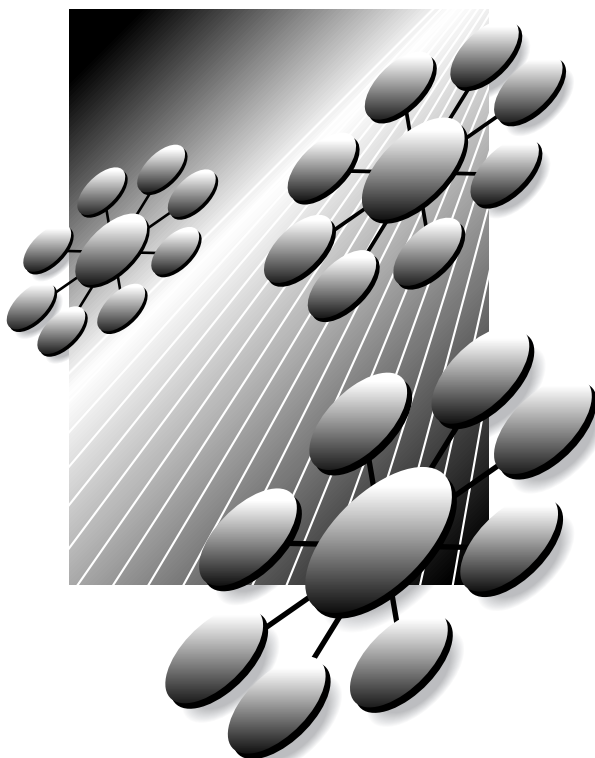


オキカラーページプリンタ

ユーザズマニュアル

(ネットワーク編)

(MLETB11 イーサネットボード)



このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

MICROLINE 9500PS-F

MICROLINE9500PS

MICROLINE 9300PS

MICROLINE9300

MICROLINE 7300PS

MICROLINE7300



安全にお使いいただくために

本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル（本書）をお読みください。

安全上の注意表示



警告







この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。








注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

一般的な注意

 警告	
	プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。
	プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。
	カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてサービスセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてサービスセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。

 警告	
	<p>ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてサービスセンタへ連絡してください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>電源コード、プリンタ、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>
	<p>通気口に物を差し込まないでください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。</p> <p>感電、火災のおそれがあります。</p>
	<p>プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>

 注意	
	<p>電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。</p> <p>ケガをするおそれがあります。</p>

本書の見方

表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 9500PS-F → ML9500PS-F
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 → Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0の総称→ Windows

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることで
す。お読みになることをお勧めします。

諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条
通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国及び、その他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国ゼロックス社の登録商標です。

Sun OS、Sun Solaris は、米国サン・マイクロシステムズ社の商標です。

NetWare は、米国 Novell, Inc. の登録商標です。

IBM、AIX は米国 IBM 社の商標です。

HP-UX は米国ヒューレットパッカード社の商標です。

MacOS、AppleTalk、EtherTalk、は米国 Apple Computer, Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標、商品名です。

PostScript は Adobe Systems Incorporated の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2002 Oki Data Corporation

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。
お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。
もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ（以下「沖データ」といいます）は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア（ただし、Adobe Acrobat Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます）を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを一部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのサプライヤーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・ 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - ・ 本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - ・ 第三者の権利を侵害していないこと。
 - ・ 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

7. 輸出管理

本ソフトウェアは、日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている状態で使用されないものとします。お客様は、適切な日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

8. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本件ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

目 次

1	イーサネットボードの特長	11
	イーサネットボードの特長	12
2	WindowsXPをセットアップします	13
	ネットワーク接続のセットアップについて	14
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	15
	IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します	23
3	WindowsMe/98/95をセットアップします	31
	ネットワーク接続のセットアップについて	32
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	33
	NetBEUIプロトコルを利用します	41
4	Windows2000をセットアップします	45
	ネットワーク接続のセットアップについて	46
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	47
	IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します	55
	NetBEUIプロトコルを利用します	62
5	WindowsNT4.0をセットアップします	65
	ネットワーク接続のセットアップについて	66
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	67
	NetBEUIプロトコルを利用します	75
6	Macintoshをセットアップします	79
	ネットワーク接続のセットアップについて	80
	EtherTalkプロトコルを利用します	81
7	UNIXをセットアップします	83
	LPDプロトコルを利用します	84
	FTPプロトコルを利用します	91

8	NetWareをセットアップします	95
	NetWareのプリントシステム	96
	NetWare6J/5J/4.1J (NDS) プリントサーバモード	98
	NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモード	104
	NetWare6J/5J/4.1J (ハイタリ) プリントサーバモード	111
	NetWare3.12J	117
9	イーサネットボードを管理します	123
	設定項目の一覧	124
	イーサネットボードを初期化します	133
	自己診断テストをします	134
	NICセットアップユーティリティ (AdminManager) を使います	137
	Quick Setup (Windows) を使います	146
	Setup Utility (Macintosh) を使います	149
	Webブラウザを使います	152
	telnetを使います	158
	DHCP/BOOTPを使います	161
	RARPを使います	166
	メール送信機能 (SMTP) を使います	168
	メール受信機能 (POP3) を使います	171
	SNMPを使います	174
10	その他のユーティリティを使います	175
	OKI LPRユーティリティ (Windows) を使います	176
	Network Extension (Windows) を使います	181
	PrintSuperVision (Windows) を使います	187
	ネットワークインストーラ (Windows) を使います	195
	ネットワークステータスマニタ (Windows) を使います	201
11	困ったときには	205
	ネットワーク経由で印刷できない	206



1 イーサネットボードの特長

イーサネットボードの特長 12



イーサネットボードの特長

マルチプロトコルに対応

EtherTalk、TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI の 4 つプロトコルに対応しています。

専用ネットワークユーティリティを付属

ネットワーク上の WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 および Macintosh からイーサネットボードの設定を行うことができます。

本イーサネットボードはネットワークユーティリティ上で MLETB11 と表示されます。

Webブラウザで管理できます

Microsoft Internet Explorer などの Web ブラウザを利用して、イーサネットボードの設定やプリンタのステータスが表示できます。

SNMPに対応

SNMP エージェントを実装しています。

100BASE-TX/10BASE-Tに対応

100BASE-TX と 10BASE-T を自動的に切り替えます。



プリンタによって一部の機能が使用できないことがあります。

2 WindowsXP をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて	14
LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	15
IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します	23



ネットワーク接続のセットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

WindowsXP では、LPR(TCP/IP)プロトコル、IPP(TCP/IP)プロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どれを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
IPP(TCP/IP)プロトコル	IPP(TCP/IP)プロトコルは、Internet経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷する場合に利用します。ファイアウォールを越えた印刷が可能です。

2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

WindowsにIPアドレス等を設定します。



プリンタのイーサネットボードにIPアドレス等を設定します。



セットアッププログラムを起動して、プリンタドライバ、OKI LPR ユーティリティをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

IPP(TCP/IP)プロトコル

WindowsにIPアドレス等を設定します。



プリンタのイーサネットボードにIPアドレス等を設定します。



プリンタの追加から、プリンタドライバをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。



LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: WindowsXP Home Edition
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0



- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。


コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0 (使用しません)
DNS	: 使用しません

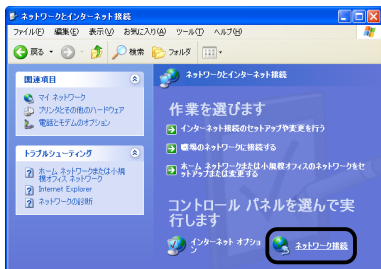
プリンタ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

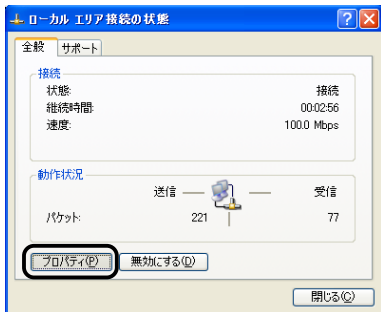
WindowsXP を設定します

すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(17 ページ) へ進みます。

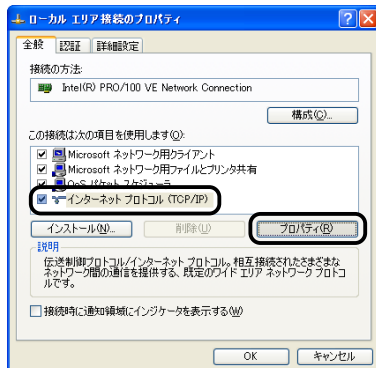
- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[ネットワークとインターネット接続] をクリックします。
- 3 [コントロールパネルを選んで実行します] の [ネットワーク接続] をクリックします。



- 4 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



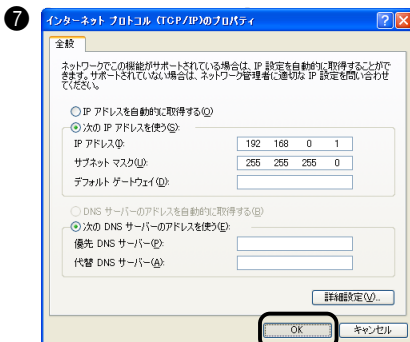
- 5 [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 6 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。



イーサネットボードを設定します

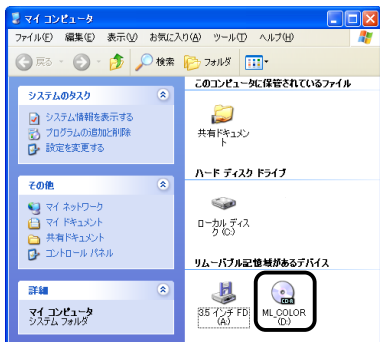
NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

注すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(20 ページ)へ進みます。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

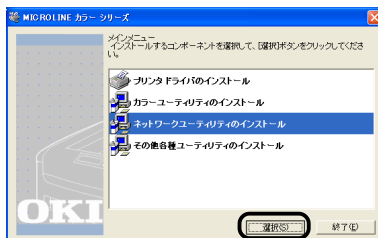


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



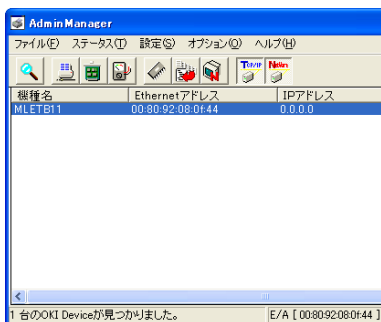
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

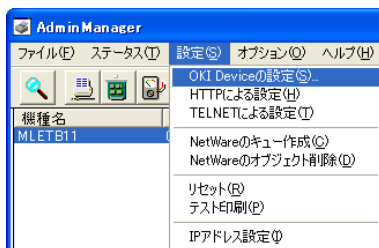
AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- 注
- イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
 - 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

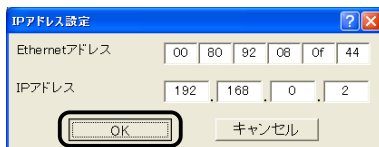


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IPアドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



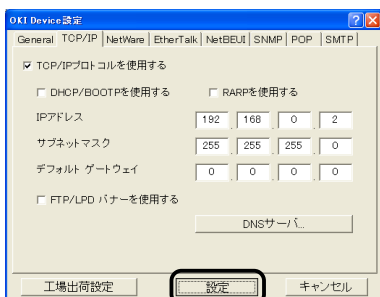
- 16 設定値を有効にするために[はい] をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されていない場合は[ファイル]メニューの[検索]を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

13 からの続き

- 18 [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設定」をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。

- 注** ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
- ・「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

- 19 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注** この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

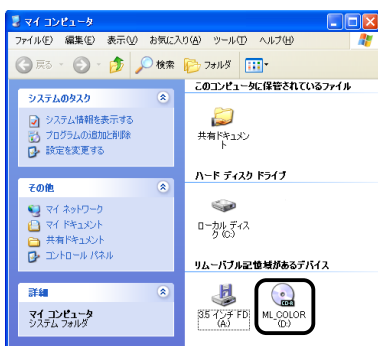
- 20 設定値を有効にするために、「はい」をクリックします。
- 21 NICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 3 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



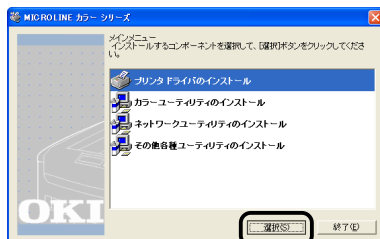
- 4 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



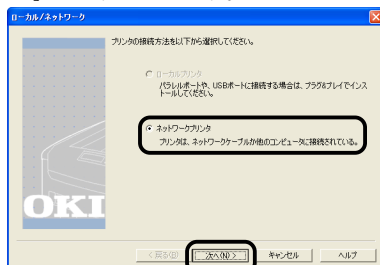
セットアッププログラムが起動します。

- 5 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

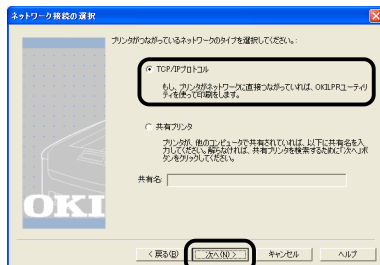
- 6 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



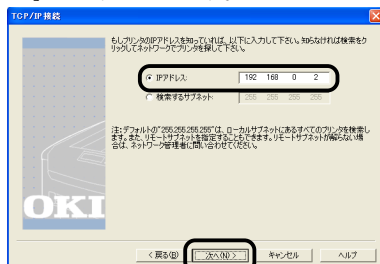
- 7 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



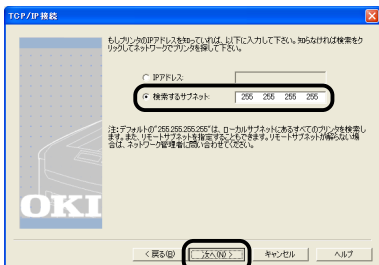
- 8 [TCP/IPプロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。



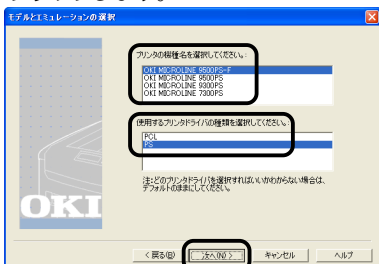
- 9 プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ] をクリックします。



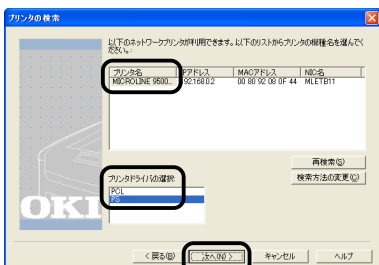
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット] を選択し、[次へ] をクリックします。



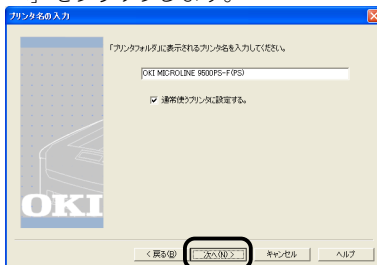
- 10 手順⑨でプリンタのIPアドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



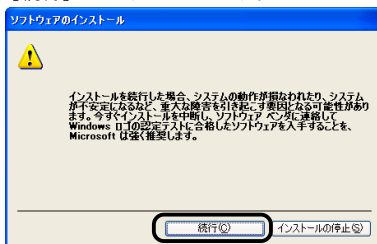
手順⑨で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- 11 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



- 12 共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。
13 [続行] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPR ユーティリティと Network Extension がインストールされます。

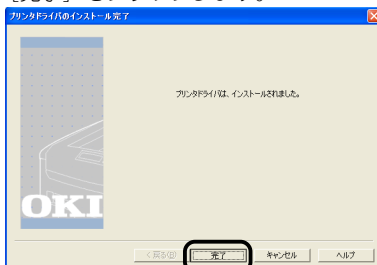
- 14 OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



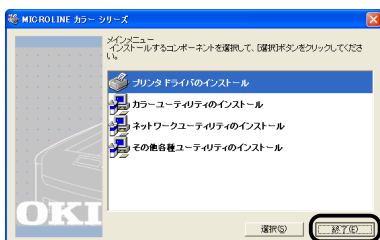
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

17 へ進みます。

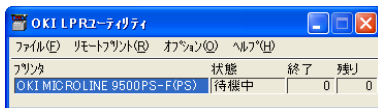
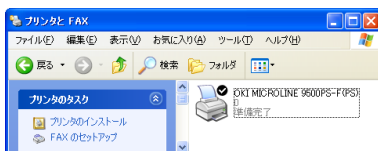
- 15 [完了] をクリックします。



- 16 [終了] をクリックします。

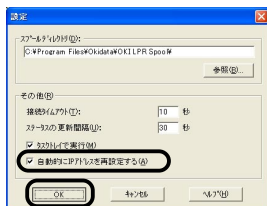


[プリンタとFAX] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



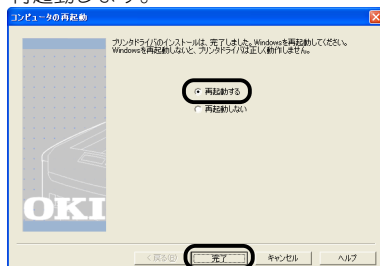
メモ

プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付け、[OK] をクリックします。

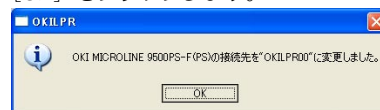


- 14 からの続き

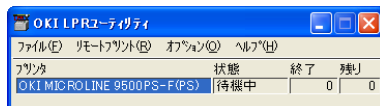
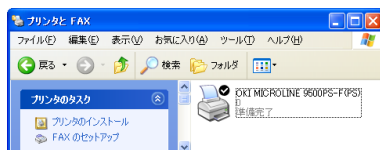
- 17 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



- 18 再起動後、OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、[OK] をクリックします。

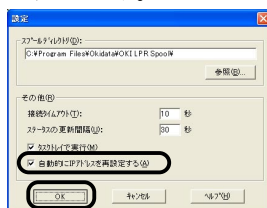


[プリンタとFAX] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ

プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付け、[OK] をクリックします。





IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: WindowsXP Home Edition
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0



- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。

コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0（使用しません）
DNS	: 使用しません

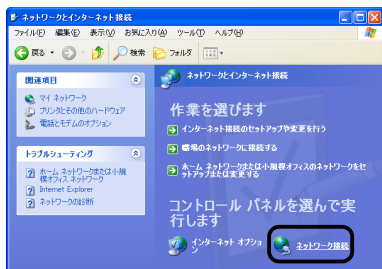
プリンタ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

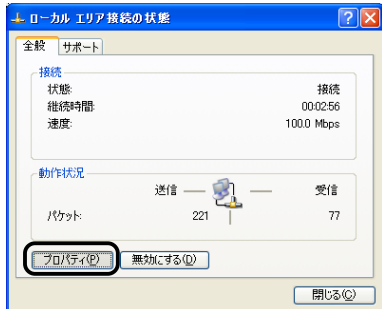
WindowsXP を設定します

注すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(25 ページ)へ進みます。

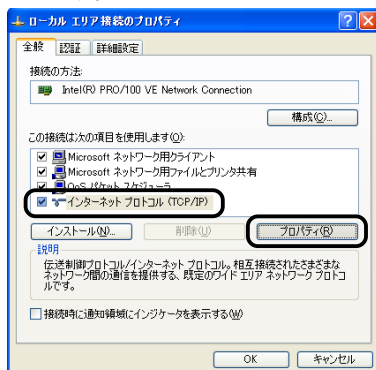
- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[ネットワークとインターネット接続] をクリックします。
- 3 [コントロールパネルを選んで実行します] の [ネットワーク接続] をクリックします。



- 4 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



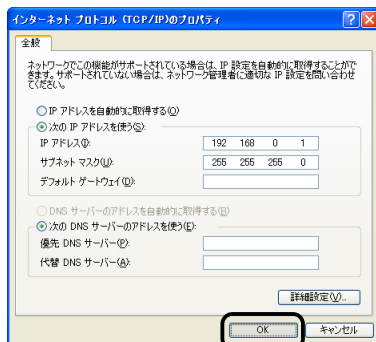
- 5 [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 6 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。



- 7 [ローカルエリア接続] を閉じます。

イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

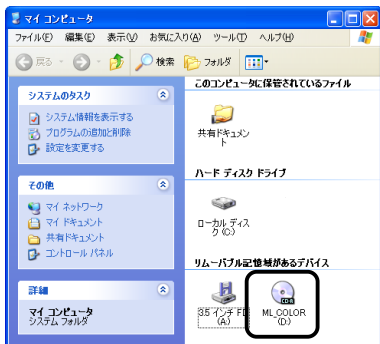


すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(28 ページ) へ進みます。

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



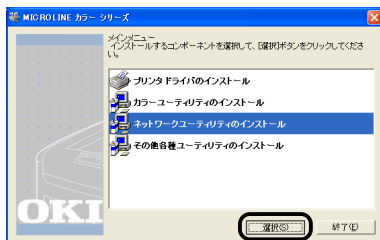
- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



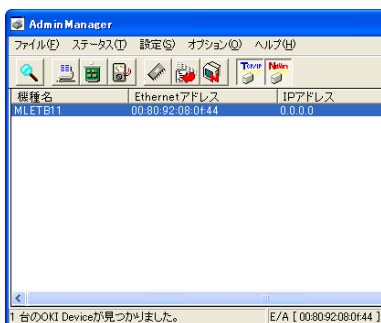
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

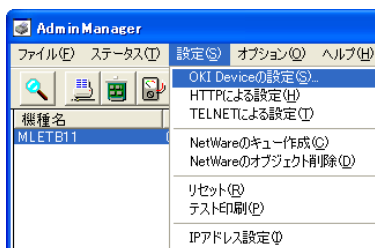
AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- 注
- イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
 - 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

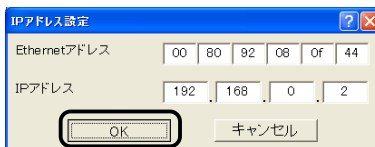


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IPアドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



- 16 設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されてこない場合は[ファイル]メニューの[検索]を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

13 からの続き

18 [TCP/IP] タブの各項目を設定します。

- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。



- ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
- ・「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

19 [SNMP] タブの [SysName] にプリンタ名を入力し、[設定] をクリックします。



プリンタ名は 255 文字以内の任意の名前を付けてください。デフォルトは「なし (空白)」です。

20 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。



この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

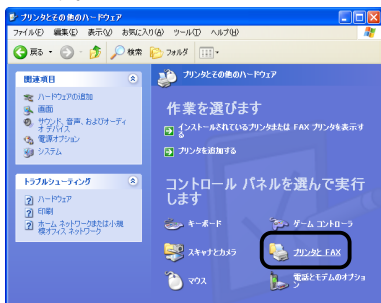
21 設定値を有効にするために、[はい] をクリックします。

22 NICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

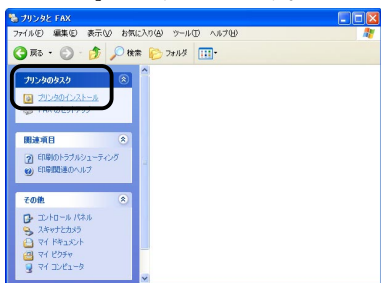
ネットワークプリンタを設定します

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。

- ② [コントロールパネルを選んで実行します] の [プリンタとFAX] をクリックします。

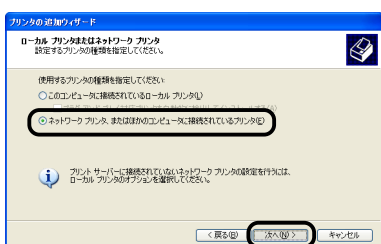


- ③ [プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。



- ④ 「プリンタの追加ウィザードの開始」画面で、[次へ] をクリックします。

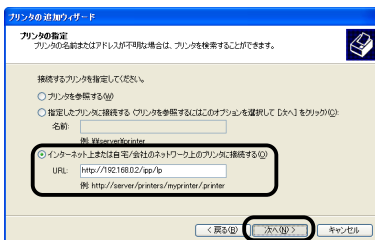
- ⑤ [ネットワークプリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑥ [インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、プリンタの URL を入力し、[次へ] をクリックします。

例 1) プリンタの IP アドレスが
「192.168.0.2」の場合
http://192.168.0.2/ipp/lp

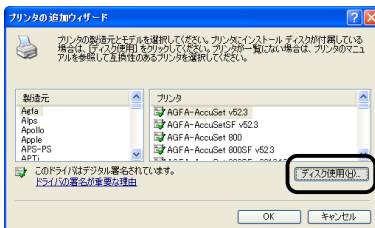
例 2) プリンタの URL が
「ipp-printer1.okidata.co.jp」の場合
http://ipp-printer1.okidata.co.jp/ipp/lp



- 注 ① IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値：
http://192.168.0.2/ipp/lp
誤った入力値：
http://192.168.000.002/ipp/lp

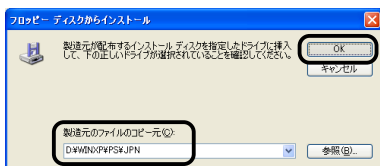
- ⑦ [ディスク使用] をクリックします。



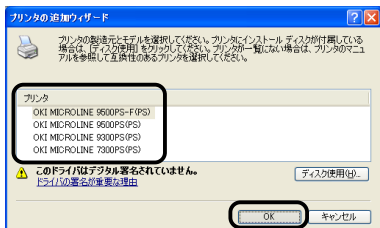
- 8 プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 9 [配布ファイルのコピー元] に次のように入力し、[次へ] をクリックします。

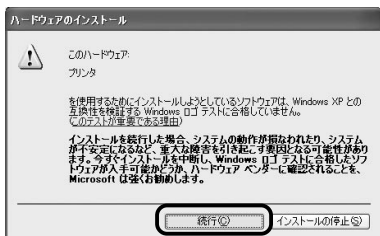
PS プリンタドライバを使用する場合
D:¥WINXP¥PS¥JPN
PCL プリンタドライバを使用する場合
D:¥WINXP¥PCL¥JPN
(CD-ROM ドライブが D: の場合)



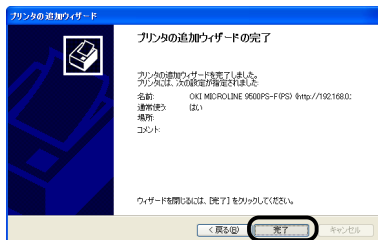
- 10 プリンタ名を選択し、[OK] をクリックします。



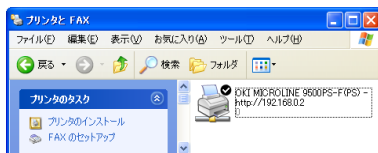
- 11 [続行] をクリックします。



- 12 [完了] をクリックします。



[プリンタとFAX] フォルダにプリンタのアイコンが表示されると、セットアップは終了です。





3 WindowsMe/98/95をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて	32
LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	33
NetBEUIプロトコルを利用します	41

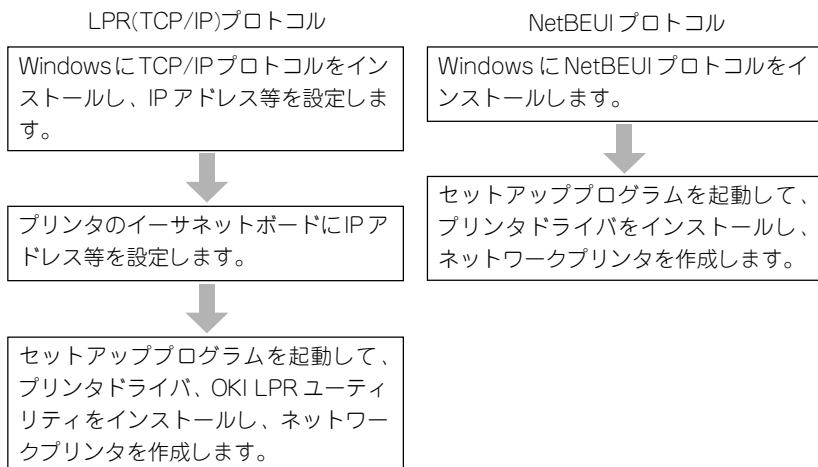
ネットワーク接続のセットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

Windows Me/98/95 では、LPR(TCP/IP)プロトコルと NetBEUI プロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンに IP アドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUI プロトコル	NetBEUI プロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

2 セットアップの流れ





LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: Windows98
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0

注

- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。

メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。

コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0 (使用しません)
DNS	: 使用しません

プリンタ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

WindowsMe/98/95 を設定します

注すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(35 ページ)へ進みます。

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- 3 [ネットワーク] をダブルクリックします。

WindowsMe で [ネットワーク] が表示されていない場合は、[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する] をクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に [TCP/IP→*** (***はアダプタ名)] が表示されている場合は?

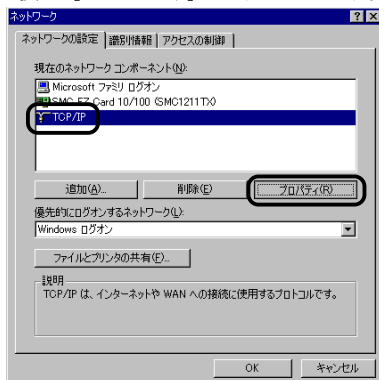
7 へ進みます。

- 4 「ネットワークの設定」タブの[追加] をクリックします。
- 5 [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。
- 6 [Microsoft] を選択して [TCP/IP] を選択し、[OK] をクリックします。



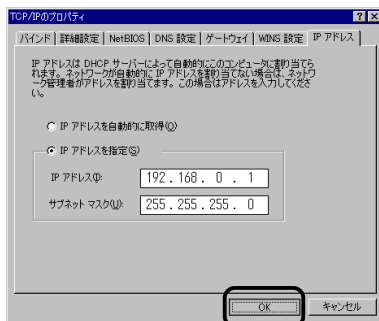
3 からの続き

- 7 [TCP/IP→*** (***はアダプタ名)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 8 [IP アドレス] タブで IP アドレス、サブネットマスク、[ゲートウェイ] タブでゲートウェイ、[DNS設定] タブでDNSを入力し、[OK] をクリックします。


メモ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得」を選択し、IP アドレスは入力しません。



- 9 Windows を再起動します。

イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

 すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(38 ページ) へ進みます。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

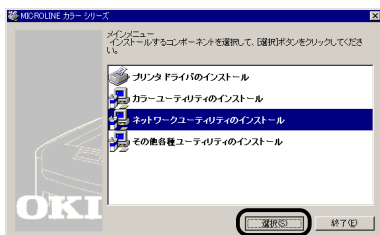


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



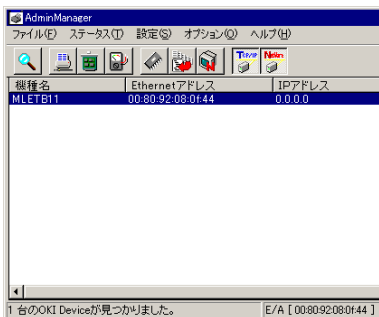
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- ・ イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
- ・ 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 「設定」メニューの「OKI Deviceの設定」を選択します。

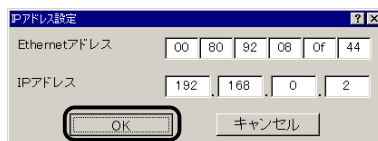


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IP アドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 16 設定値を有効にするために [はい] をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されてこない場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

13 からの続き

- 18 [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設定」をクリックします。

The screenshot shows the 'NIC Device Setting' dialog box with the 'TCP/IP' tab selected. The 'TCP/IP Protocol to use' checkbox is checked. The 'DHCP/BOOTP to use' and 'RARP to use' checkboxes are unchecked. The IP address is set to 192.168.0.2, subnet mask to 255.255.255.0, and default gateway to 0.0.0.0. The 'FTP/LPD banner to use' checkbox is unchecked. The 'DNS Server' field is empty. The 'Setting' button is highlighted with a red rectangle.

- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。

- 注** ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
- ・「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

- 19 設定に間違いがなければ、「OK」をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 20 設定値を有効にするために、「はい」をクリックします。
- 21 NICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 2 マイコンピュータを開きます。



- 3 [ML_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



- 4 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



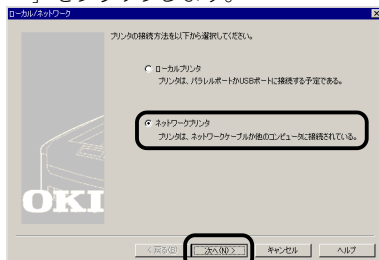
セットアッププログラムが起動します。

- 5 使用許諾契約をよく読み、[同意する]をクリックします。

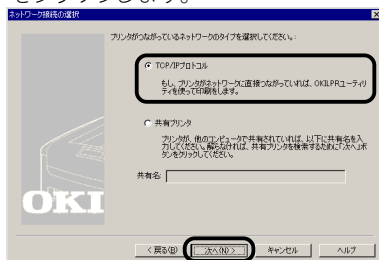
- 6 [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



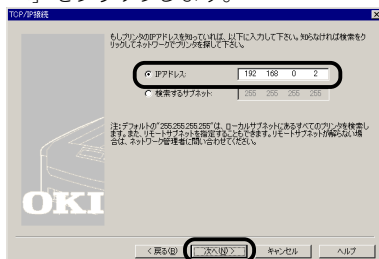
- 7 [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。



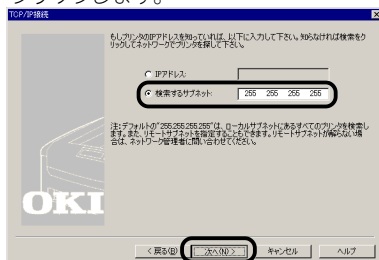
- 8 [TCP/IPプロトコル]を選択し、[次へ]をクリックします。



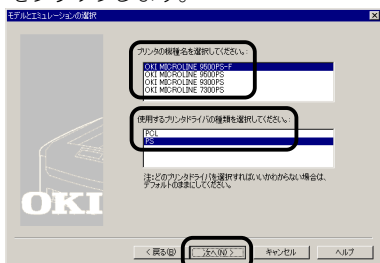
- 9 プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



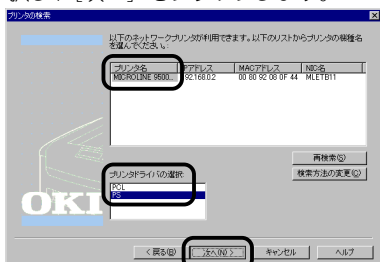
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



- 10 手順 9 でプリンタの IP アドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- 11 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

- 12 OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



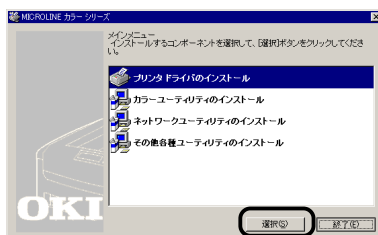
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

15 へ進みます。

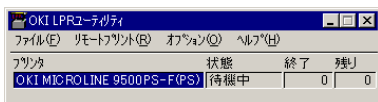
- 13 [完了] をクリックします。



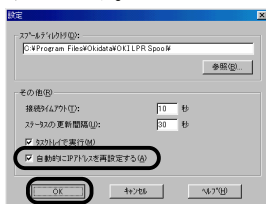
- 14 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。



12 からの続き

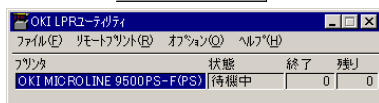
- 15 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



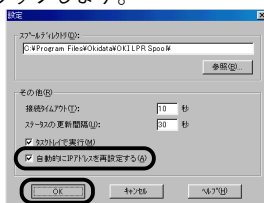
- 16 再起動後、OKI LPRユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、[OK] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。





NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、Windows98 を例にしています。

WindowsMe/98/95 を設定します

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。

- 3 [ネットワーク] をダブルクリックします。

WindowsMe で [ネットワーク] が表示されていない場合は、[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する] をクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に [Microsoft ネットワーククライアント] と [NetBEUI → ***] (***) はアダプタ名) が表示されている場合は？

「ネットワークプリンタを設定します」(42 ページ) へ進みます。

[Microsoft ネットワーククライアント] を追加します。

- 4 [追加] をクリックします。



- 5 [クライアント] を選択し、[追加] をクリックします。

- 6 [Microsoft] を選択し、[Microsoft ネットワーククライアント] を選択し、[OK] をクリックします。

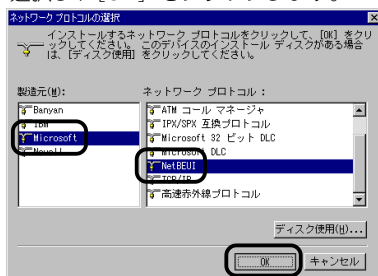


[NetBEUI] プロトコルを追加します。

- 7 [追加] をクリックします。

- 8 [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。

- 9 [Microsoft] を選択し、[NetBEUI] を選択し、[OK] をクリックします。



- 10 Windows を再起動します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 マイコンピュータを開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

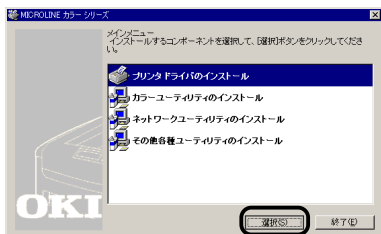


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

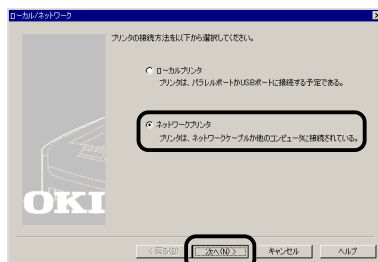


セットアッププログラムが起動します。

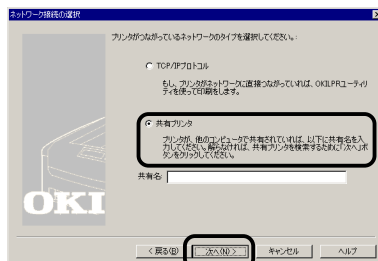
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

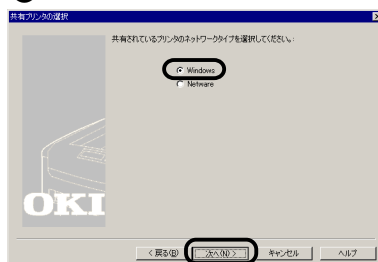


- 9 [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

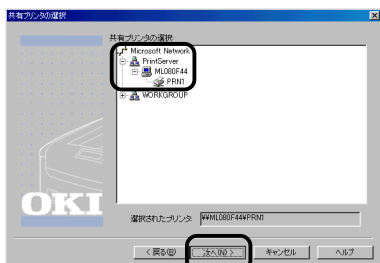


- 10 [Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は 11 へ進みます。

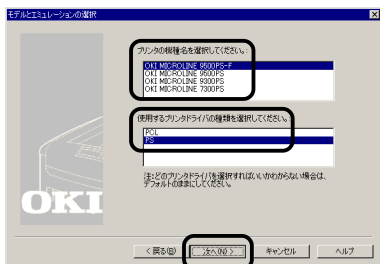


- 11 [Microsoft Network] - [PrintServer] - [ML *****] (*****はイーサネットアドレスの下6桁) - [PRN1] を選択し、[次へ] をクリックします。

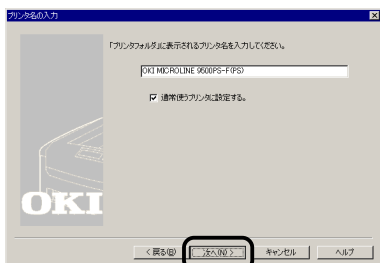


注 [PrintServer] と [ML *****] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name] です。

- 12 プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- 13 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

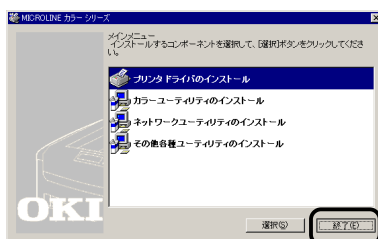
- 14 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

16 へ進みます。

- 15 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

14 からの続き

- 16 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



4 Windows2000をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて	46
LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	47
IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します	55
NetBEUIプロトコルを利用します	62

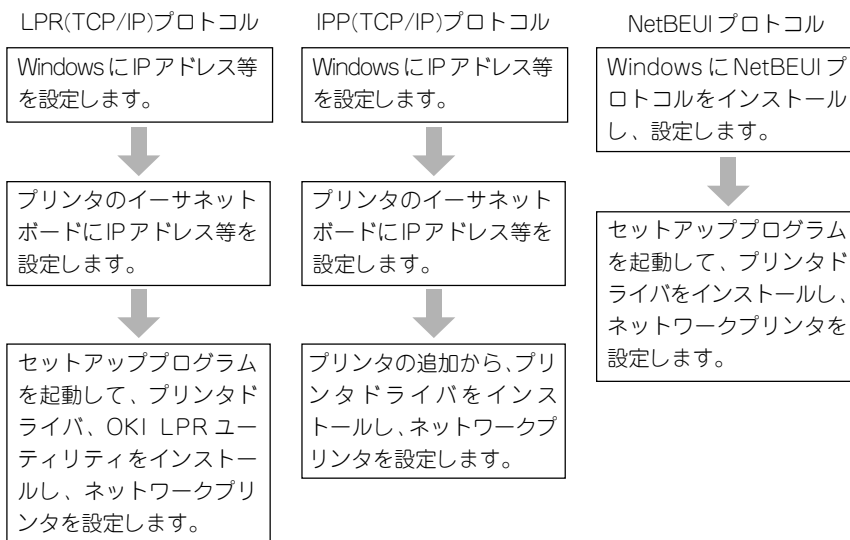
ネットワーク接続のセットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

Windows2000 では、LPR(TCP/IP)プロトコル、IPP(TCP/IP)プロトコル、NetBEUI プロトコルを利用する場合の三つのセットアップ手順があります。まず、どれを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
IPP(TCP/IP)プロトコル	IPP(TCP/IP)プロトコルは、Internet経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷する場合に利用します。ファイアウォールを越えた印刷が可能です。
NetBEUI プロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

2 セットアップの流れ





LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: Windows2000 Professional
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0



- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。


コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0（使用しません）
DNS	: 使用しません

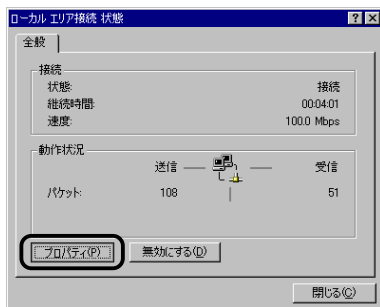
プリンタ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

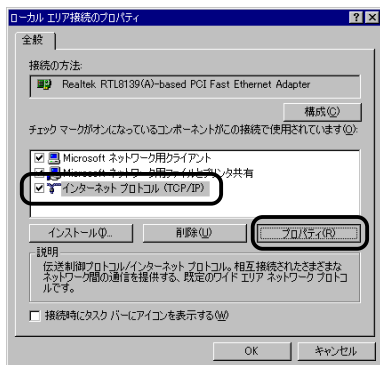
Windows2000 を設定します

すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(49 ページ) へ進みます。

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



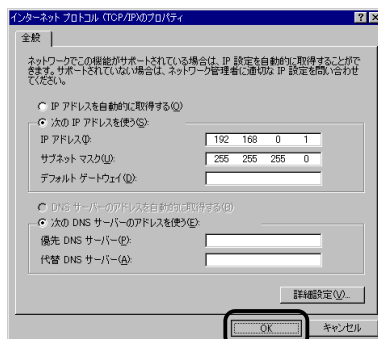
- 4 [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 5 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。



- 6 [ローカルエリア接続] を閉じます。

イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。



すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(52 ページ) へ進みます。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

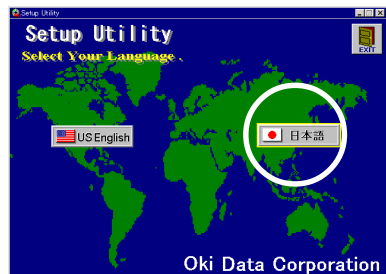
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



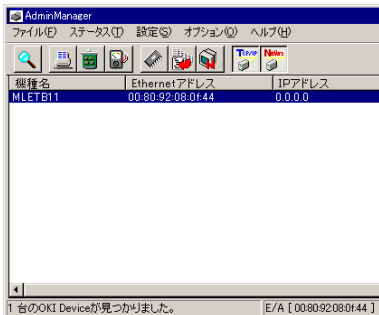
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

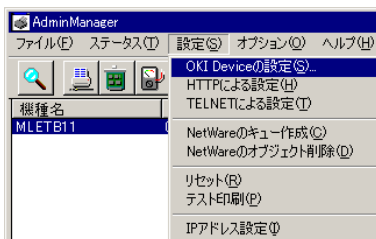
AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- 注**
- ・イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 [設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

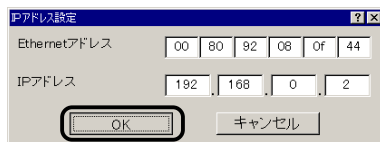


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IPアドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 16 設定値を有効にするために [はい] をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されてこない場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

13 からの続き

- 18 [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設定」をクリックします。

NIC Device Setting

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ TCP/IP Protocol to use

☐ DHCP/BOOTP to use ☐ RARP to use

IP Address: 192 . 168 . 0 . 2

Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default Gateway: 0 . 0 . 0 . 0

☐ FTP/LPD banner to use

DNS Server:

工場出荷設定 設定 キャンセル

- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。

- 注** ・ 初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
- ・ 「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

- 19 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 20 設定値を有効にするために、「はい」をクリックします。
- 21 NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を終了します。

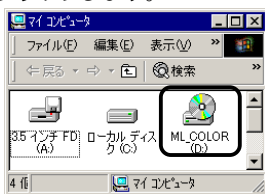
ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 2 [マイコンピュータ]を開きます。



- 3 [ML_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



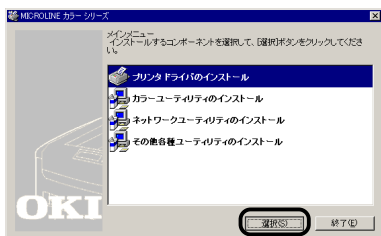
- 4 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



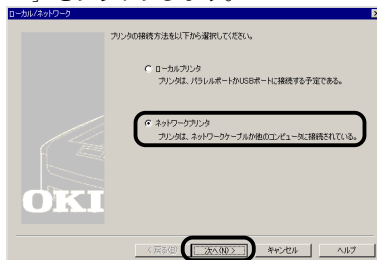
セットアッププログラムが起動します。

- 5 使用許諾契約をよく読み、[同意する]をクリックします。

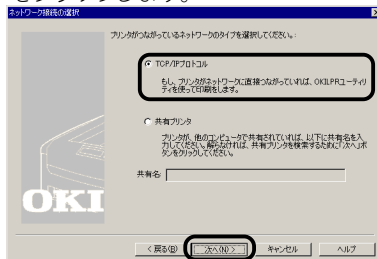
- 6 [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



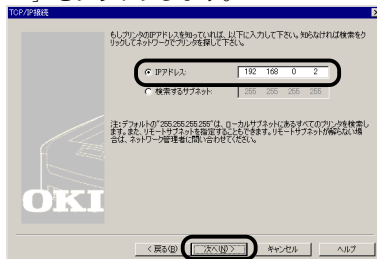
- 7 [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。



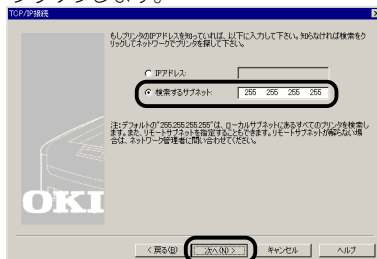
- 8 [TCP/IPプロトコル]を選択し、[次へ]をクリックします。



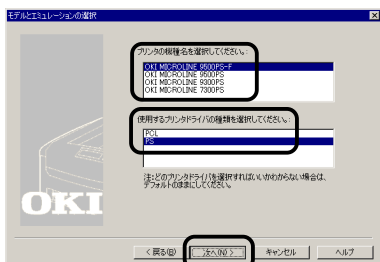
- 9 プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



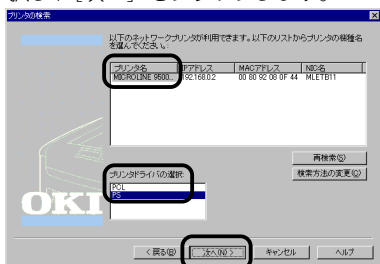
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



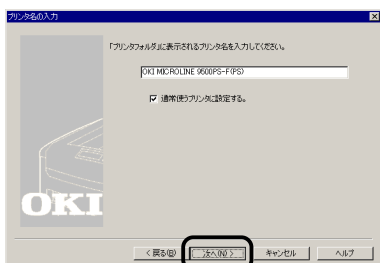
- 10 手順 9 でプリンタの IP アドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。

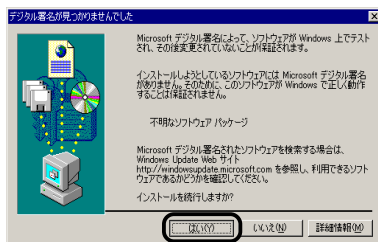


- 11 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



- 12 共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。

- 13 [はい] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

- 14 OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



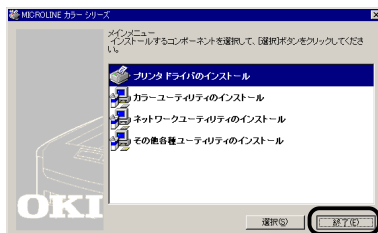
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

17 へ進みます。

- 15 [完了] をクリックします。



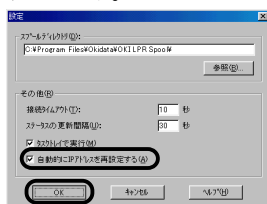
- 16 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。

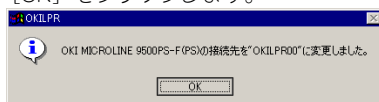


14 からの続き

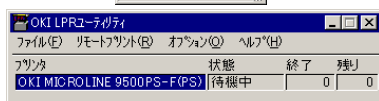
- 17 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



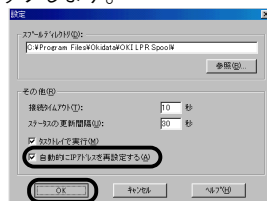
- 18 再起動後、OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、[OK] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。





IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: Windows2000 Professional
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0

注

- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。

コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0 (使用しません)
DNS	: 使用しません

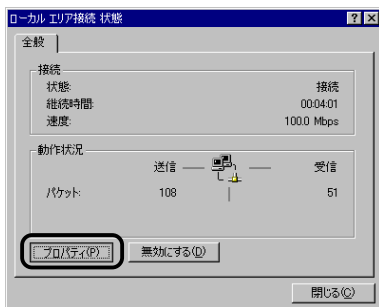
プリンタ

IP アドレス	: 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

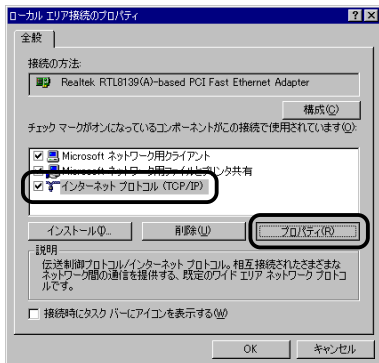
Windows2000 を設定します

注すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(57 ページ) へ進みます。

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



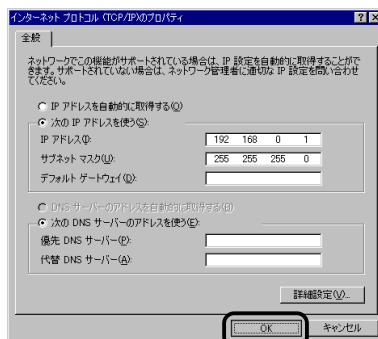
- 4 [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 5 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。

メモ


- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。



- 6 [ローカルエリア接続] を閉じます。

イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

 すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(60 ページ) へ進みます。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



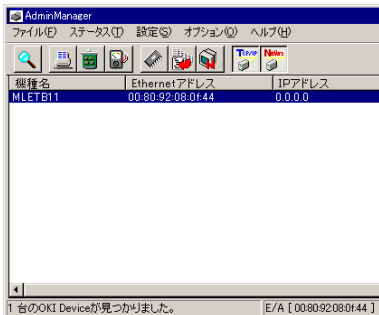
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- 注
- ・イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 [設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

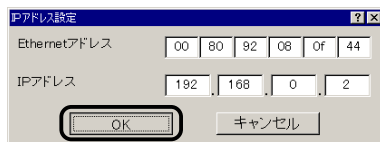


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IPアドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 16 設定値を有効にするために [はい] をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されてこない場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

13 からの続き

- 18 [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設定」をクリックします。

Old Device Setting

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ TCP/IPプロトコルを使用する

☐ DHCP/BOOTPを使用する ☐ RARPを使用する

IPアドレス: 192 . 168 . 0 . 2

サブネットマスク: 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ: 0 . 0 . 0 . 0

☐ FTP/LPD バナーを使用する

DNSサーバ:

工場出荷設定 設定 キャンセル

- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。

- 注**
- ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
 - ・「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

- 19 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 20 設定値を有効にするために、「はい」をクリックします。
- 21 NICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

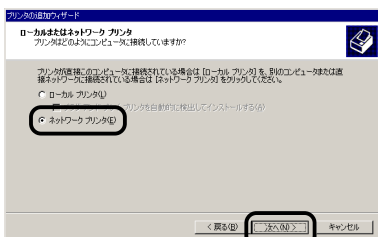
ネットワークプリンタを設定します

- 1 [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- 2 [プリンタの追加] をダブルクリックします。

プリンタの追加ウィザードが起動します。

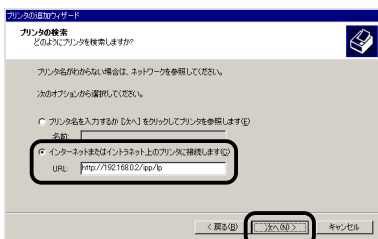
- 3 [次へ] をクリックします。
- 4 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 5 [インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続します] を選択し、プリンタのURLを入力し、[次へ] をクリックします。

例 1) プリンタの IP アドレスが
「192.168.0.2」の場合
http://192.168.0.2/ipp/lp

例 2) プリンタの URL が
「ipp-printer1.okidata.co.jp」の場合
http://ipp-printer1.okidata.co.jp/ipp/lp



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

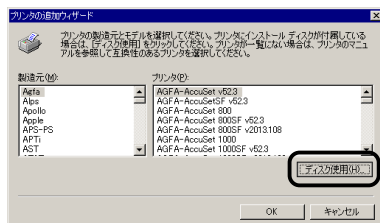
(例) 正しい入力値：

http://192.168.0.2/ipp/lp

誤った入力値：

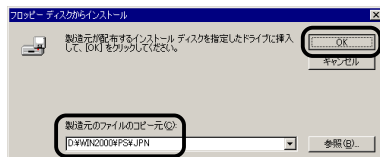
http://192.168.000.002/ipp/lp

- 6 [OK] をクリックします。
- 7 プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 8 [ディスク使用] をクリックします。

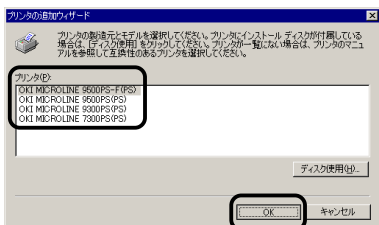


- 9 [配布ファイルのコピー元] に次のように入力し、[次へ] をクリックします。

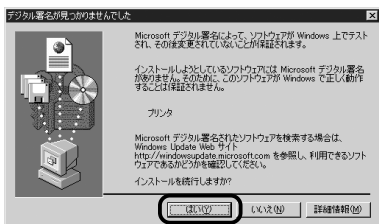
PS プリンタドライバを使用する場合
D:¥WIN2000¥PS¥JPN
PCL プリンタドライバを使用する場合
D:¥WIN2000¥PCL¥JPN
(CD-ROM ドライブが D: の場合)



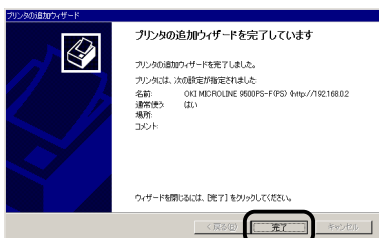
- 10 プリンタ名を選択し、[OK] をクリックします。



- 11 [はい] をクリックします。



- 12 [完了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタのアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、Windows2000 Professional を例にしています。

注 セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

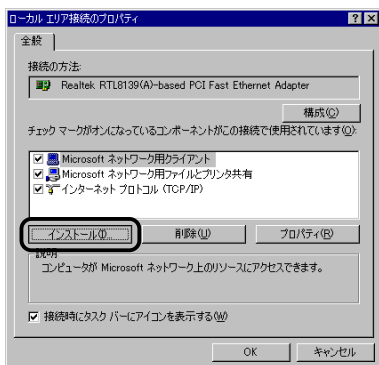
Windows2000 を設定します

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。

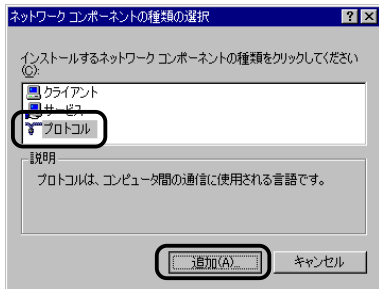
[NetBEUI プロトコル] が表示されている場合は？

「ネットワークプリンタを設定します」(63 ページ) へ進みます。

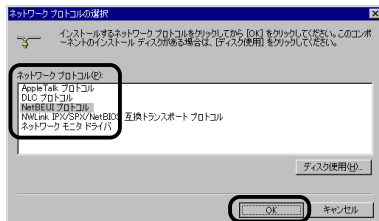
- 4 [インストール] をクリックします。



- 5 [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。



- 6 [NetBEUI プロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



- 7 [ローカルエリア接続] を閉じます。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

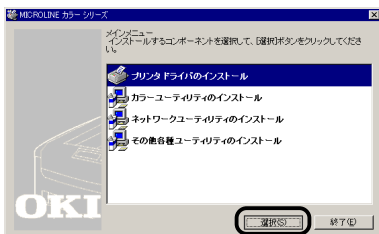


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

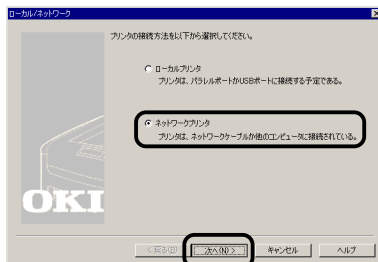


セットアッププログラムが起動します。

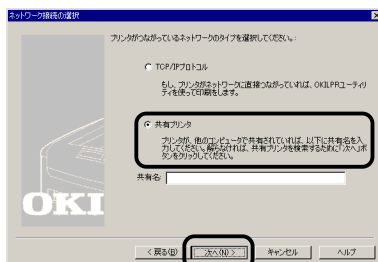
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 9 [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

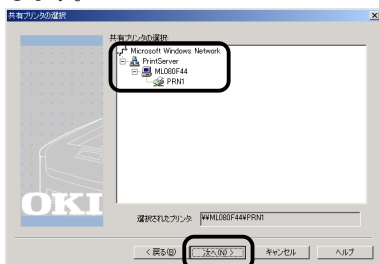


- 10 [Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は 11へ進みます。

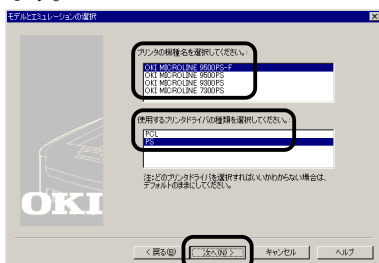


- 11 [Microsoft Windows Network] - [PrintServer] - [ML *****] (***** はイーサネットアドレスの下6桁) - [PRN1] を選択し、[次へ] をクリックします。

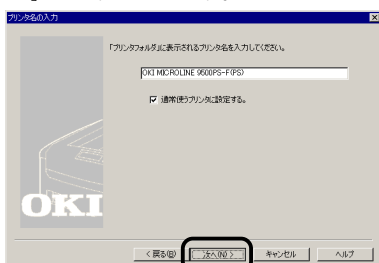


注 [PrintServer] と [ML *****] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name] です。

- 12 プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- 13 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

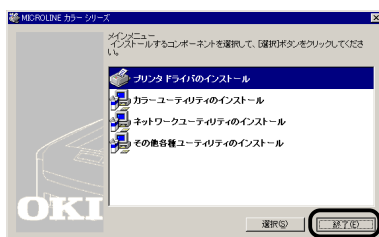
- 14 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

16 へ進みます。

- 15 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

14 からの続き

- 16 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

5 WindowsNT4.0をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて	66
LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	67
NetBEUIプロトコルを利用します	75

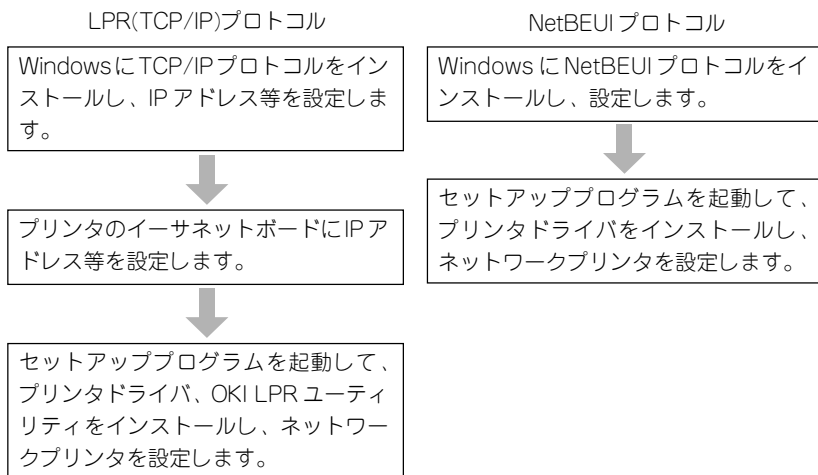
ネットワーク接続のセットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

WindowsNT4.0では、LPR(TCP/IP)プロトコルとNetBEUIプロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUI プロトコル	NetBEUI プロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

2 セットアップの流れ





LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows	: WindowsNT Server4.0
プリンタ	: ML9500PS-F (PS)
IP アドレス	: 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	: 0.0.0.0



- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上 IP アドレスを決定してください。
- ・ Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルーターメーカーに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください（「RFC1918」による）。


コンピュータ

IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0 (使用しません)
DNS	: 使用しません

プリンタ


IP アドレス	: 192.168.0.1～254 のいずれか (コンピュータと異なるもの)
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ゲートウェイ	: 0.0.0.0
DHCP/BOOTP を使用する	: チェックしない
RARP を使用する	: チェックしない

WindowsNT4.0 を設定します

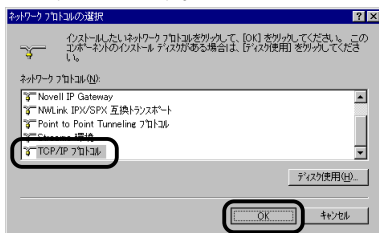
 すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(69 ページ) へ進みます。


- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- 3 [ネットワーク] をダブルクリックし [プロトコル] タブを開きます。

[ネットワークプロトコル] に [TCP/IP プロトコル] が表示されている場合は?

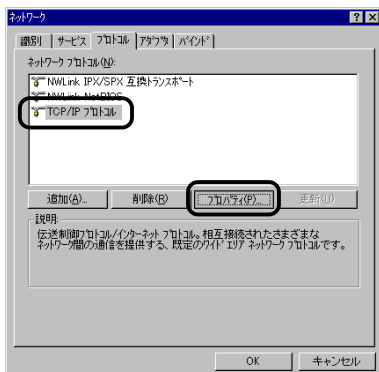
 6 へ進みます。

- 4 [追加] をクリックします。
- 5 [TCP/IP プロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



 3 からの続き

- 6 [TCP/IP プロトコル] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- 7 IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS サーバをそれぞれ入力し、[OK] をクリックします。

メモ


- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「DHCP サーバから IP アドレスを取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- ・ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。



- 8 Windows を再起動します。

イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

 すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(72 ページ) へ進みます。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

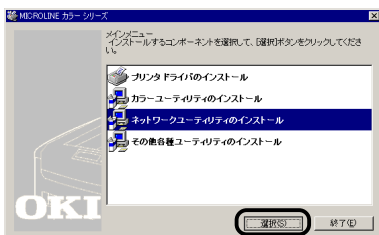


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



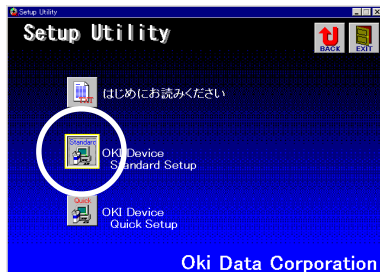
- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



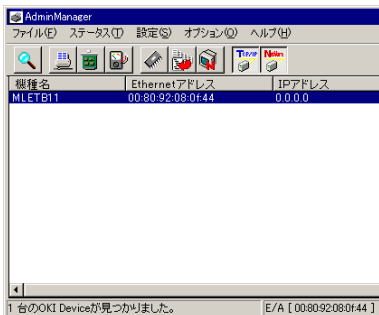
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- ・イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
- ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

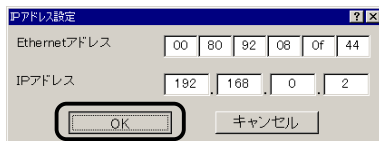


「General」タブ画面が表示されたら？

18 へ進みます。

- 14 IPアドレスを設定するメッセージがあるので、[はい] をクリックします。

- 15 IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 16 設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネットボードが表示されます。表示されてこない場合は[ファイル]メニューの[検索]を選択してください。

- 17 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

13 からの続き

- 18 [TCP/IP]タブの各項目を設定し、「設定」をクリックします。

NIC Device設定

General | TOP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ TCP/IPプロトコルを使用する

☐ DHCP/BOOTPを使用する ☐ RARPを使用する

IPアドレス: 192 . 168 . 0 . 2

サブネットマスク: 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ: 0 . 0 . 0 . 0

☐ FTP/LPD バナーを使用する

DNSサーバ:

工場出荷設定 設定 キャンセル

- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する」「RARP を使用する」のチェックを外します。
- ③ 「IP アドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」のチェックを外します。

- 注
- ・ 初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが入っています。IP アドレスを設定すると自動的にチェックが外れます。
 - ・ 「DNS サーバ」は SMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用するときのみ設定します。

- 19 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 20 設定値を有効にするために、[はい] をクリックします。
- 21 NICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- 2 [マイコンピュータ] を開きます。



マイコンピュータ

- 3 [ML_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



- 4 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



setup

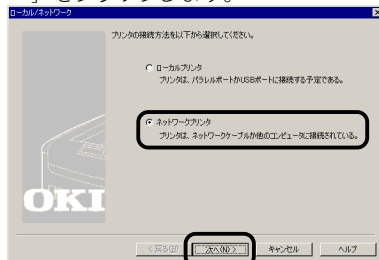
セットアッププログラムが起動します。

- 5 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

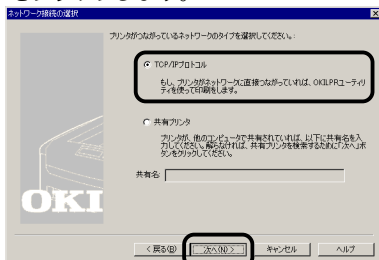
- 6 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



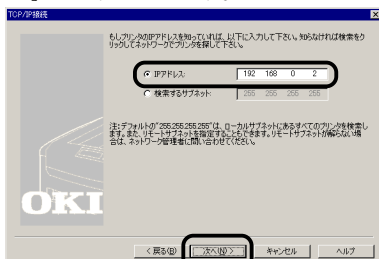
- 7 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



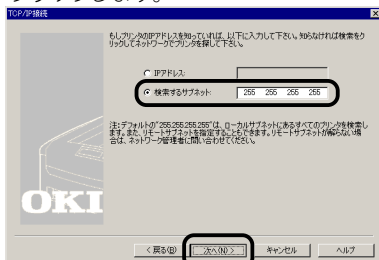
- 8 [TCP/IPプロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 9 プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ] をクリックします。



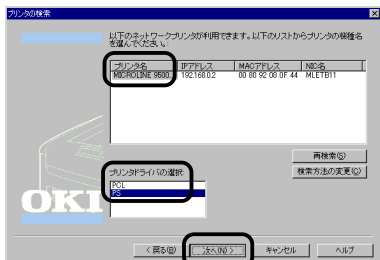
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 10 手順 9 でプリンタの IP アドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- 11 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



- 12 共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。

プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

- 13 OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



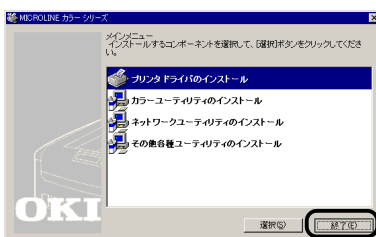
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

16 へ進みます。

- 14 [完了] をクリックします。



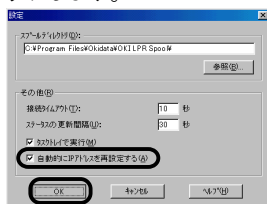
- 15 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。

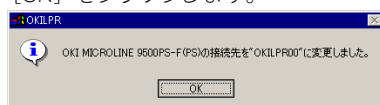


13 からの続き

- 16 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



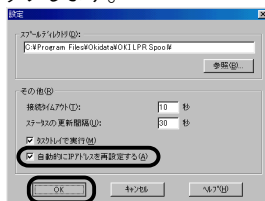
- 17 再起動後、OKI LPRユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、[OK] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



メモ プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。





NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、WindowsNTServer4.0 を例にしています。

注 セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsNT4.0 を設定します

- 1 Windows を起動します。
- 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- 3 [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコル] タブを開きます。

[NetBEUIプロトコル] が表示されている場合は？

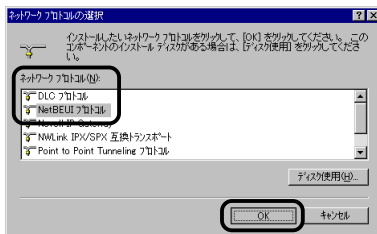
「ネットワークプリンタを設定します」(76 ページ) へ進みます。

[NetBEUI プロトコル] を追加します。

- 4 [追加] をクリックします。



- 5 [NetBEUIプロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



- 6 Windows を再起動します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [マイコンピュータ] を開きます。



- 4 [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

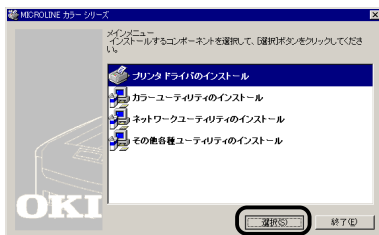


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

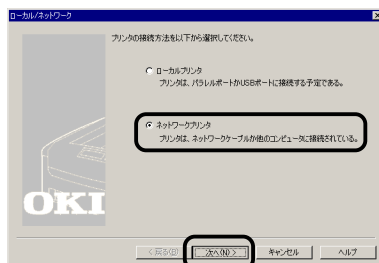


セットアッププログラムが起動します。

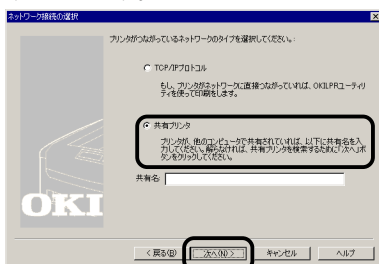
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 9 [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 10 [Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は 11 へ進みます。

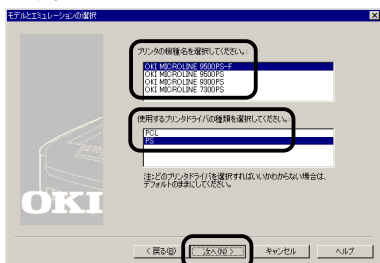


- 11 [Microsoft Windows Network] - [PrintServer] - [ML*****] (*****はイーサネットアドレスの下6桁) - [PRN1] を選択し、[次へ] をクリックします。



注 [PrintServer] と [ML*****] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name] です。

- 12 プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。

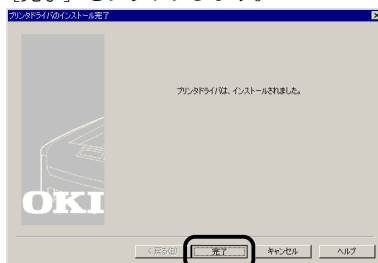


- 13 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

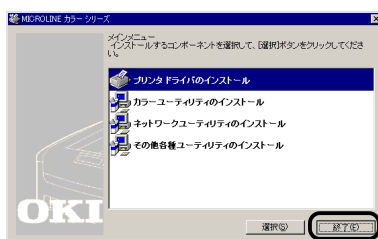
- 14 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

16 へ進みます。

- 15 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

14 からの続き

- 16 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



6 Macintosh をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて	80
EtherTalkプロトコルを利用します	81



ネットワーク接続のセットアップについて



EtherTalk プロトコルはPostScriptエミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。

1 EtherTalk プロトコルを利用します

2 セットアップの流れ

MacintoshにEtherTalkを設定します。



プリンタドライバをインストールします。



ネットワークプリンタを作成します。



EtherTalk プロトコルを利用します

注 EtherTalk 用プリンタドライバのないプリンタでは利用できません。

Macintosh を設定します

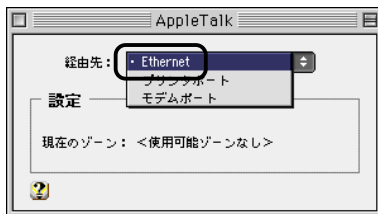
MacOS 8 および 9 の場合

以下の説明は、MacOS9.0 を例にしています。

- 1 Macintosh を起動します。
- 2 [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [AppleTalk] を選択します。



- 3 [Ethernet] を選択し、[AppleTalk] を閉じます。



- 4 [設定の保存] 画面が表示されたら、[保存] をクリックします。

注 プリンタドライバのインストールは、ユーザーズマニュアル（セットアップ編）に記載しています。ユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

Mac OS X の場合

以下の説明は、Mac OS X 10.1.4 を例にしています。

- 1 Macintosh を起動します。
- 2 [System Preference]-[ネットワーク] を選択します。



- 3 [表示] - [動作中のネットワークポート] を選択し、[内蔵Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



- 4 [表示] - [内蔵Ethernet] - [AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk使用] にチェックがついていることを確認します。



注! プリンタドライバのインストールは、ユーザーズマニュアル（セットアップ編）に記載しています。ユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

7 UNIX をセットアップします

LPDプロトコルを利用します	84
FTPプロトコルを利用します	91



LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (lpr, lp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。


LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

論理プリンタについて

本イーサネットボードには 3 つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機 能
lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合

 **注** sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。


プリンタ : ML9500PS-F
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

- ① UNIX にルートでログインします。
- ② arp コマンドでイーサネットボードに一時的な IP アドレスを設定します。


```
# arp -s 192.168.0.2
00:80:92:08:0F:44 temp
```

 イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

- ③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping 192.168.0.2
```

- ④ telnet でイーサネットボードにログインします。

 「login」名は「root」、「password」は「なし」（初期値）です。


```
telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...
Connected to 192.168.0.2
Escape character is '^]'.
EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET
server.
login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.
No. Message      Value      (level.1)
-----
1 : Setup TCP/IP
2 : Setup SNMP
3 : Setup NetWare
4 : Setup EtherTalk
5 : Setup NetBEUI
6 : Setup printer port
7 : Display status
8 : Setup printer trap
9 : Setup SMTP(E-Mail)
10 : Setup POP(E-Mail)
97 : Reset to factory set
98 : Quit setup
99 : Exit setup
Please select(1-99)?
```

- ⑤ 「1」を入力し、「Enterキー」を押し、次のように設定します。

```
Please select(1-99)? _1
No. Message      Value
-----
1 : TCP/IP protocol : ENABLE
2 : IP address      : 192.168.0.2
3 : Subnet mask     : 255.255.255.0
4 : Gateway address : 0.0.0.0
5 : RARP protocol   : DISABLE
6 : DHCP/BOOTP protocol : DISABLE
7 : DNS server(Pri.): 0.0.0.0
8 : DNS server(Sec.): 0.0.0.0
9 : root password   : " "
99 : Back to prior menu
Please select(1-99)?
```

- ⑥ ログアウトします。

- ⑦ 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源を OFF/ON します。

 プリンタの電源を OFF/ON するまでは、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。必ずプリンタの電源を OFF/ON してください。

UNIX を設定し印刷します

Sun OS4.X.Xの場合



- ・スーパーバイザーの権限が必要です。
- ・SunOS4.1.3 を例にしています。

- ① UNIX にルートでログインします。
- ② /etc/hosts ファイルにイーサネットボードのIPアドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

- ③ ping コマンドで接続を確認します。
- ④ /etc/printcap ファイルにプリンタを登録します。

```
ML_lp:¥
:lp=:rm=ML:rp=lp:¥
:sd=/usr/spool/ML_lp:¥
:lf=/usr/spool/ML_lp/ML_lp_errs:
```

〈各変数の意味〉

lp : プリンタを接続するデバイスファイル名。指定する必要はありません。

rm : リモートプリンタのホスト名。
手順②で登録したホスト名を入力します。

rp : リモートプリンタのプリンタ名。
イーサネットボードの論理プリンタ名で通常はlpを選択します。

sd : スプールディレクトリ。絶対パスで指定します。

lf : エラーログファイル。絶対パスで指定します。

- ⑤ 手順④で登録したスプールディレクトリとエラーログファイルを作成します。

```
# mkdir /usr/spool/ML_lp
# touch /usr/spool/ML_lp/ML_lp_errs
# chown -R daemon /usr/spool/ML_lp
# chgrp -R daemon /usr/spool/ ML_lp
```

- ⑥ lpd (プリンタデーモン) が起動しているかどうかを調べます。

```
# PS aux | grep lpd
```

lpd が動作していない場合、スーパーユーザーのアカウントで下記のコマンドを実行してください。

```
# /usr/lib/lpd&
```

- ⑦ 作成したプリントキューを有効にします。

```
# lpc restart ML_lp
```

- ⑧ 印刷します。

```
# lpr -PML_lp <ファイル名>
```

- ⑨ 印刷要求を取り消します。

```
# lprm -PML_lp <ジョブ番号>
```

- ⑩ プリンタの状態を確認します。

ショートフォーマットの場合

```
# lpq -PML_lp
```

ロングフォーマットの場合

```
#lpq -l -PML_lp
```



- ・lpq のショートフォーマットは UNIX 互換フォーマットですが、ロングフォーマットはプリンタの状態を表示する本イーサネットボード独自のフォーマットです。
- ・UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

Sun Solaris2.6および8の場合



- ・スーパーバイザーの権限が必要です。
- ・OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるためイーサネットボードでは利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
- ・Solaris 2.xはシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。

① UNIX にルートでログインします。

② /etc/hosts ファイルにイーサネットボードのIPアドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ プリントサーバを登録します。

```
# lpadmin -p ML_lp -m netstandard -  
o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v /  
dev/null
```



「:」に続く「lp」が論理プリンタになります。

⑤ プリントキューを有効にします。

```
#!/usr/sbin/accept ML_lp  
#!/usr/bin/enable ML_lp
```

⑥ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```



バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。

```
# lp -d ML_lp -o nobanner
```

⑦ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑧ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。

Sun Solaris2.3X～2.5Xの場合

- 注**・スーパーバイザーの権限が必要です。
- Sun Solaris2.4 を例にしています。
 - OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本イーサネットボードでは利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
 - Solaris 2.xはシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。

① UNIX にルートでログインします。

② /etc/hosts ファイルにイーサネットボードの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ プリントスケジューラを停止します。

```
# /usr/sbin/lpshut
```

⑤ プリントサーバを登録します。

```
# /usr/sbin/lpsystem -R0 -t bsd ML
```

⑥ プリントキューを設定します。

```
# /usr/sbin/lpadmin -p ML_lp -s ML!lp
```

- 注**・csh をご使用の場合は、「!」の代わりに「¥!」または「/!」としてください。
- 「!」に続く「lp」が論理プリンタになります。
 - lpadmin の使い方はお使いの Sun OS のマニュアルをご覧ください。

⑦ プリントスケジューラを起動します。

```
#/usr/bin/sh /etc/init.d/lp start
```

⑧ プリントキューを有効にします。

```
#/usr/sbin/accept ML_lp  
#/usr/bin/enable ML_lp
```

⑨ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

⑩ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑪ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```

- 注** UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。

HP-UX9.Xおよび10.Xの場合



- ・スーパーバイザーの権限が必要です。
- ・HP-UX9.03 を例にしています。

❶ UNIX にルートでログインします。

❷ /etc/hosts ファイルにイーサネットボードのIPアドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

❸ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

❹ 使用しているHP-UXマシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。

❶ プリントスプーラを停止します。

```
#/usr/lib/lpshut
```

❷ /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、リモートスプーラを登録します。

```
printer stream tcp nowait root  
/usr/lib/rlpdaemon -i
```

❸ inetd を再起動します。

```
#/etc/inetd -c
```

❺ プリントキューを設定します。

```
#/usr/lib/lpadmin -pML_lp -mrmodel  
-ormML -orplp -ocmrcmodel -  
osmrmodel -ob3 -v/dev/null
```



「-p」に続く「ML_lp」がプリントキュー名、「-orm」に続く「ML」がホスト名、「-orp」に続く「lp」が論理プリンタ名になります。

❻ プリントキューを有効にします。

```
#/usr/lib/accept ML_lp  
#/usr/bin/enable ML_lp
```

❼ プリントスプーラを起動します。

```
#/usr/lib/lpsched
```

❽ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

❾ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```


❿ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。

AIX4.1.5および4.3.3の場合

 ・ スーパーバイザーの権限が必要です。

- ① UNIX にルートでログインします。
- ② /etc/hosts ファイルにイーサネットボードのIP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

- ③ ping コマンドを使って、イーサネットボードとの接続を確認します。

```
# ping ML
```

- ④ プリントサーバを登録します。

```
# ruser -a -p ML
```

- ⑤ リモートプリンタデーモンを起動します。

```
# startsrc -s lpd
# mkitab 'lpd:2:once:startsrc -s lpd'
```

- ⑥ smit コマンドを利用してプリントキューの追加を行います。


- ① smit コマンドを起動し、「印刷待ち行列の追加」の項目へ移行します。

```
# smit mkrque
```

- ② 「接続タイプ」から「remote」（リモートホストに接続されたプリンタ）を選択します。
- ③ 「リモート印刷のタイプ」から「標準処理」を選択します。

- ④ 「標準リモート印刷待ち行列の追加」で以下の項目を設定します（下記以外の設定はご利用環境に応じて変更してください）。

追加する待ち行列 [ML_lp]
リモートサーバのホスト名 [ML]
リモートサーバ上の待ち行列名 [lp]
リモートサーバ上の
印刷スプーラのタイプ [BSD]
リモートサーバ上のプリンタ名記述
 [任意のコメント]

 「リモートサーバ上の待ち行列名」が論理プリンタになります。

- ⑦ 印刷します。


```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

- ⑧ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

- ⑨ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```

 UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。



FTP プロトコルを利用します

TCP/IP の FTP プロトコル (ftp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。ftp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

FTP について

FTP (File Transfer Protocol) はネットワーク上のホストにファイルを転送するためのプロトコルです。

論理ディレクトリについて

本イーサネットボードには 3 つの論理ディレクトリがあります。

論理ディレクトリ	機 能
/lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合

注 sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。


プリンタ : ML9500PS-F
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

- ① UNIX にルートでログインします。
- ② arp コマンドでイーサネットボードに一時的な IP アドレスを設定します。


```
# arp -s 192.168.0.2
00:80:92:08:0F:44 temp
```

 イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

- ③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping 192.168.0.2
```

- ④ telnet でイーサネットボードにログインします。

 「login」名は「root」、「password」は「なし」（初期値）です。


```
telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...
Connected to 192.168.0.2
Escape character is '^]'.
EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET
server.
login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.
No. Message      Value      (level.1)
-----
1 : Setup TCP/IP
2 : Setup SNMP
3 : Setup NetWare
4 : Setup EtherTalk
5 : Setup NetBEUI
6 : Setup printer port
7 : Display status
8 : Setup printer trap
9 : Setup SMTP(E-Mail)
10 : Setup POP(E-Mail)
97 : Reset to factory set
98 : Quit setup
99 : Exit setup
Please select (1-99)?
```

- ⑤ 「1」を入力し、「Enterキー」を押し、次のように設定します。

```
Please select (1-99)? _1
No. Message      Value
-----
1 : TCP/IP protocol : ENABLE
2 : IP address      : 192.168.0.2
3 : Subnet mask     : 255.255.255.0
4 : Gateway address : 0.0.0.0
5 : RARP protocol   : DISABLE
6 : DHCP/BOOTP protocol : DISABLE
7 : DNS server(Pri.) : 0.0.0.0
8 : DNS server(Sec.) : 0.0.0.0
9 : root password   : " "
99 : Back to prior menu
Please select (1-99)?
```

- ⑥ ログアウトします。

- ⑦ 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源を OFF/ON します。

 プリンタの電源を OFF/ON するまでは、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。必ずプリンタの電源を OFF/ON してください。

印刷します

① イーサネットボードにログインします。

注 「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。初期値は「なし」です。

```
#ftp ML (または、ftp 192.168.0.2)
Connected to ML
220 EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 FTP
Server
Name (ML:root):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
ftp>
```

② 転送先ディレクトリへ移動します。

注 ルートディレクトリへのファイル転送はできません。

```
ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>
```

③ 転送モードを設定します。

注 転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARYモード」と、LFコードをCR+LFコードに変換する「ASCIIモード」の2種類があります。プリンタドライバで作成したファイルを転送する場合は、「BINARYモード」を使用します。

```
ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

④ 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

```
ftp> put test.prn
```

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合

```
ftp> put /users/test/test.prn
```

⑤ ログアウトします。

```
ftp> quit
```

メモ quote コマンドの「stat」を使って、クライアントのIPアドレス、ログインユーザ名、転送モードの3つの状態を確認することができます。また、statの後に論理ディレクトリ(lp, sjis, euc)を指定すると、プリンタの状態を確認することができます。

```
ftp> quote stat
211-FTP server status:
Connected to: 192,168,0,1,4,27
User logged in: root
Transfer type: BINARY
Data connection: Closed.
211 End of status.
ftp>
```

```
ftp> quote stat /lp
211-FTP directory status:
Ready
211 End of status.
ftp>
```



8 NetWare をセットアップします

NetWareのプリントシステム	96
NetWare6J/5J/4.1J (NDS) プリントサーバモード	98
NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモード	104
NetWare6J/5J/4.1J (ハイトナ) プリントサーバモード	111
NetWare3.12J	117



NetWare のプリントシステム

ノベル社の Netware6J、NetWare5J、NetWare4.1J および NetWare3.12J ネットワーク環境を利用して印刷するために必要な NetWare サーバとイーサネットボードの設定を行います。

NetWare のネットワークには NDS ネットワークとバインダリネットワークがあります。イーサネットボードのプリントシステムにはプリントサーバモードとリモートプリンタモードがあります。本イーサネットボードで利用できる環境は次のとおりです。

○：使用できます

×：使用できません

		イーサネットボード	
		プリントサーバ モード	リモートプリンタ モード
NDSネットワーク	NetWare3.12J		
	NetWare4.1J	○	○
	NetWare5J	○	○
	NetWare6J	○	○
バインダリネットワーク	NetWare3.12J	○	○
	NetWare4.1J	○	×
	NetWare5J	○	×
	NetWare6J	○	×

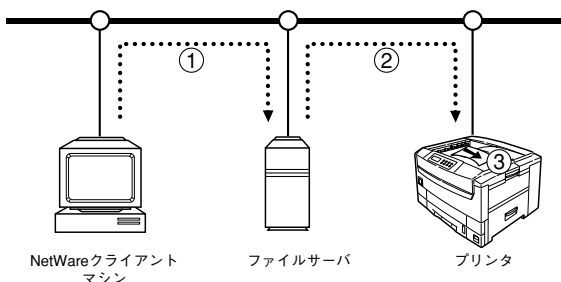


NetWare6J/5J の NDPS 機能には対応していません。NetWare6J/5J 付属の Novell プリントゲートウェイをお使いください。

プリントサーバモード

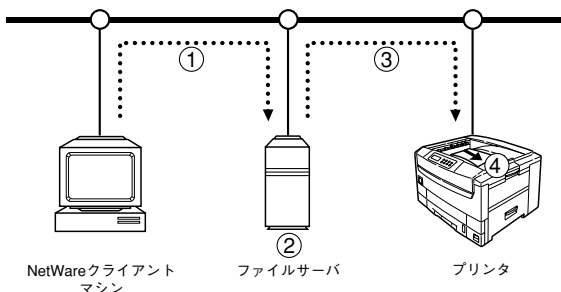
①ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、②プリントサーバとなったプリンタが、直接プリントキューへアクセスして、ジョブを取り出し、③印刷処理を実行します。

プリンタがプリントサーバの役目をするため、他のプリントサーバ（ファイルサーバ上やプリントサーバ専用のワークステーション）を必要としません。



リモートプリンタモード

①ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、②プリントサーバ（ファイルサーバ上、またはプリントサーバ専用ワークステーション）がジョブを取り出し、③プリントキューに割り当てられたプリンタにジョブを転送し、④印刷処理を実行します。通常のNetWareのプリント機能（PSERVER.NLM/EXE）を利用するモードです。既存のプリントサーバが利用できます。



NetWare6J/5J/4.1J(NDS) プリントサーバモード



- ・ コンピュータは Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・ WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

NetWare 側

NDS ツリー名 : ODCSOFT5
NDS コンテキスト名 : SOFT25.ENG5
ファイルサーバ名 : NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS
プリントキュー名 : SOFT22-Q

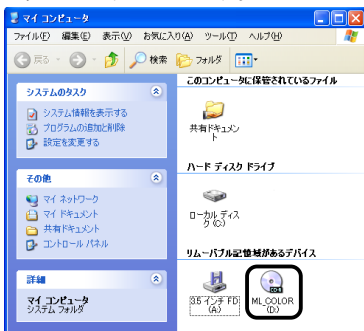
イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使います。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



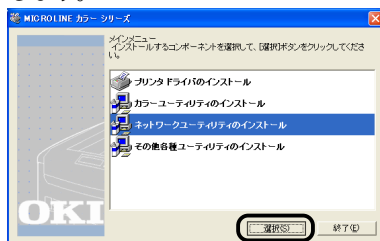
- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



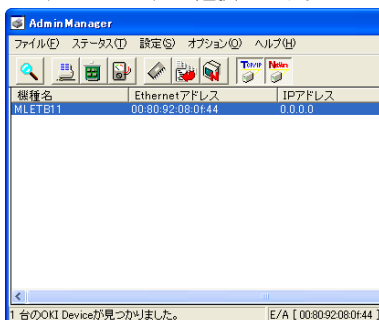
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

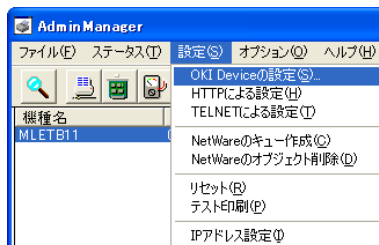
AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



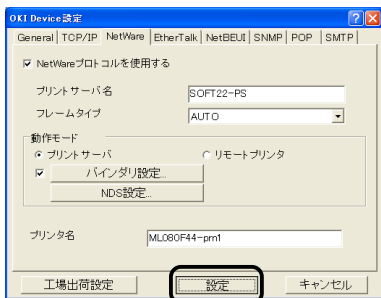
注 イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

- 13 [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。



- 注**
- NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されることがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - [オプション] メニューの [環境設定] を選択し、[NetWare] タブをクリックします。
 - [検索するネットワークを指定する] を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、[登録] をクリックします。
 - [ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

- 14 [NetWare] タブをクリックし、各項目を入力し、[設定] をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「プリントサーバ名」(ここでは「SOFT22-PS」)を入力します。
- ③ 「プリントサーバ」にチェックを付けます。

注 「フレームタイプ」、「プリンタ名」を設定する必要はありません。

- 15 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 16 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) が起動した状態から説明します。

- ① 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [NetWare のキュー作成] を選択します。



- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [NDS モード] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ プリントサーバを作成する [コンテキスト] (ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」) を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑤ [プリントサーバモード] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ [プリントキュー名] (ここでは「SOFT22-Q」) を入力し、[次へ] をクリックします。キューを新規に作成する場合は、作成する場所を指定します。



- ⑦ 設定に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に「プリントサーバ名」+「-prn1」になります。

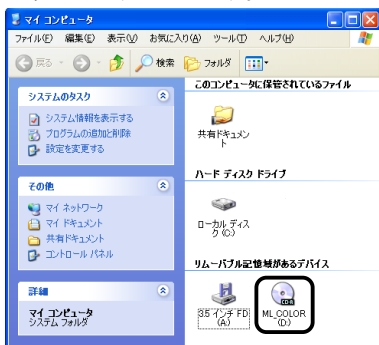
- ⑧ [完了] をクリックします。
- ⑨ プリンタの電源を OFF/ON します。

ネットワークプリンタを設定します

- 1 プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 3 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- 4 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

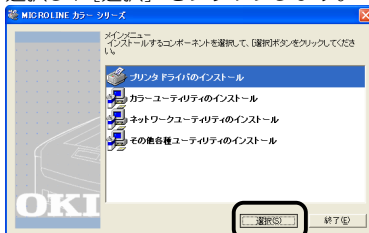


setup

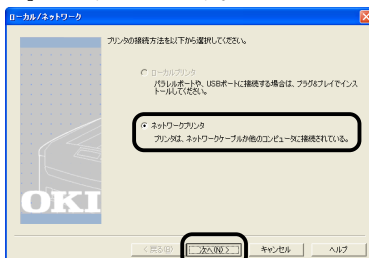
セットアッププログラムが起動します。

- 5 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

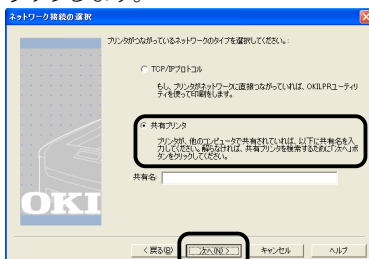
- 6 [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



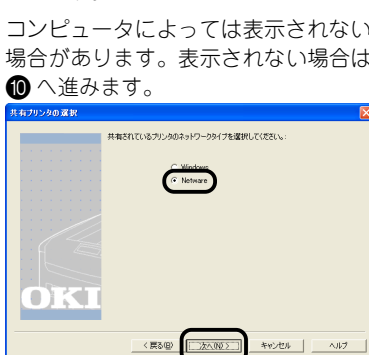
- 7 [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 8 [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

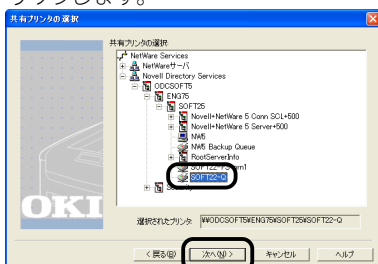


- 9 [NetWare] を選択し、[次へ] をクリックします。

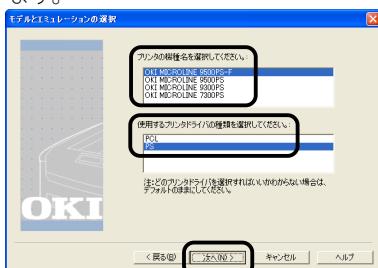


コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は 10 へ進みます。

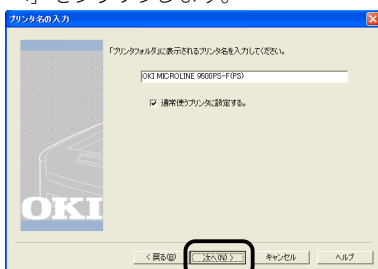
- ⑩ 作成したプリントキュー名（ここでは「SOFT22-Q」）を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑪ プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑫ プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

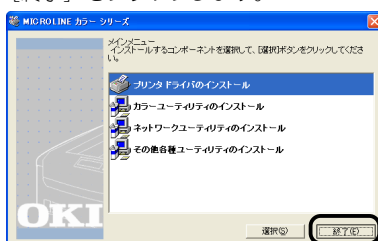
- ⑬ [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

⑮ へ進みます。

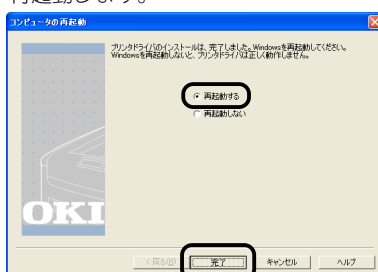
- ⑭ [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

⑬からの続き

- ⑮ [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

NetWare6J/5J/4.1J(NDS) リモートプリンタモード



- ・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・ WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

NetWare 側

NDS ツリー名	: ODCSOFT5
NDS コンテキスト名	: SOFT25.ENG5
ファイルサーバ名	: NW5
プリントサーバ名	: SOFT22-PS
プリントキュー名	: SOFT22-Q

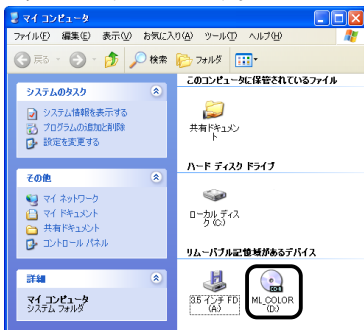
イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使います。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 日本語をクリックします。



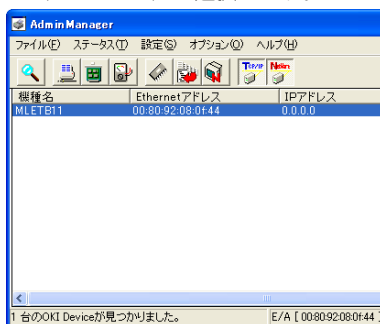
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

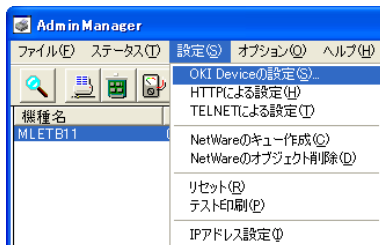
AdminManager が起動します。

- 12 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



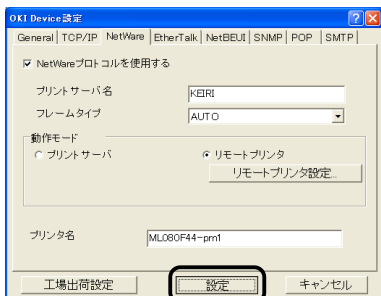
- 注 イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注
- NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されることがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - [オプション]メニューの[環境設定]を選択し、[NetWare] タブをクリックします。
 - [検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、[登録]をクリックします。
 - [ファイル]メニューの[検索]をクリックします。

- 14 [NetWare] タブをクリックし、各項目を入力し、[設定] をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② プリントサーバ名（任意の名前、ここでは「KEIRI」）を入力します。
- ③ 「リモートプリンタ」にチェックを付けます。

- 注**・「プリントサーバ名」はリモートプリンタモードでは使用しません。
- ・「フレームタイプ」、「プリンタ名」を設定する必要はありません。

- 15 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

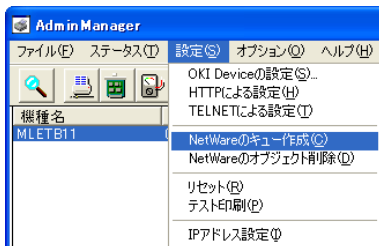
- 注** この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 16 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) が起動した状態から説明します。

- ① 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [NetWareのキュー作成] を選択します。



- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [NDSモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ プリントサーバを作成する [コンテキスト] (ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」) を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑤ [リモートプリンタモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑥ [プリントサーバ名] (ここでは「SOFT22-PS」) を入力し、[次へ] をクリックします。

既存のプリントサーバを選択することも可能です。



- ⑦ [プリントキュー名] (ここでは「SOFT22-Q」) を入力し、[次へ] をクリックします。

既存のキューを選択することも可能です。



- ⑧ 設定に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に「プリントサーバ名」+「-prn1」になります。

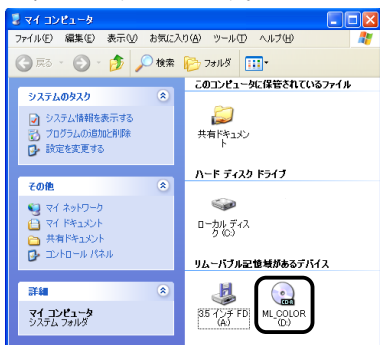
- ⑨ [完了] をクリックします。
- ⑩ NetWareのファイルサーバのコンソールからプリントサーバを起動します。
- ⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

ネットワークプリンタを設定します

- ① プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ③ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



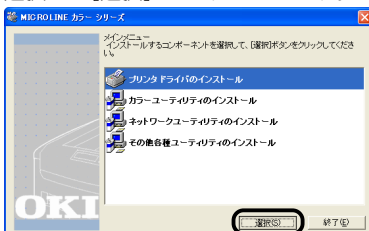
- ④ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



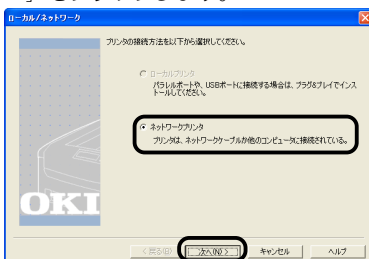
セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

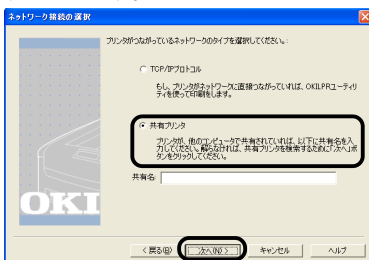
- ⑥ [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑦ [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

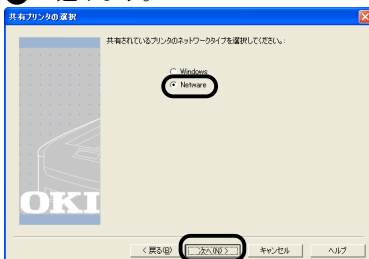


- ⑧ [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑨ [NetWare] を選択し、[次へ] をクリックします。

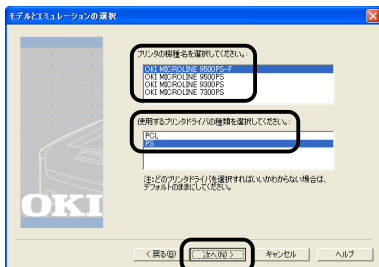
コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は⑩へ進みます。



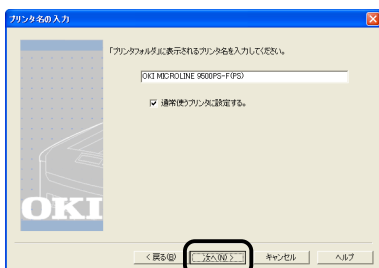
- 10 作成したプリントキュー名（ここでは「SOFT22-Q」）を選択し、[次へ] をクリックします。



- 11 プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。

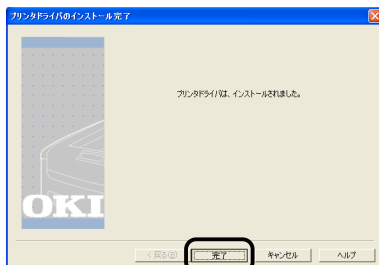


- 12 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

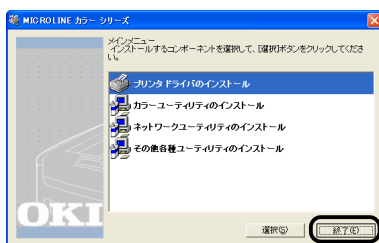
- 13 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

15 へ進みます。

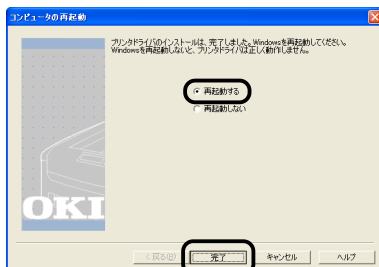
- 14 [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

13 からの続き

- 15 [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



NetWare6J/5J/4.1J(バインダリ)プリントサーバモード



- ・ バインダリサービスを利用するためには、ファイルサーバにバインダリコンテキストの指定が行われている必要があります。あらかじめ、サーバコンソールより次の設定を行ってください。

バインダリコンテキスト「OU=SOFT25.O=ENG75」の場合

set Bindery Context = OU=SOFT25.O=ENG75

- ・ コンピュータには Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・ WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

NetWare 側

ファイルサーバ名 : NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS

プリントキュー名 : SOFT22-Q

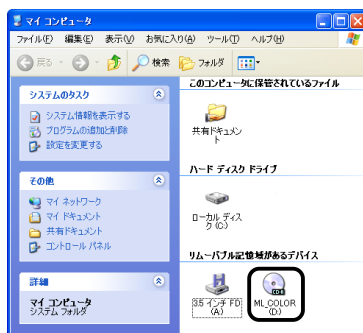
イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使います。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



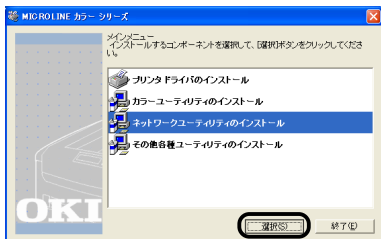
- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑨ 日本語をクリックします。



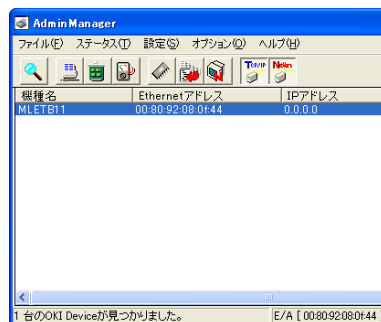
- ⑩ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- ⑪ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

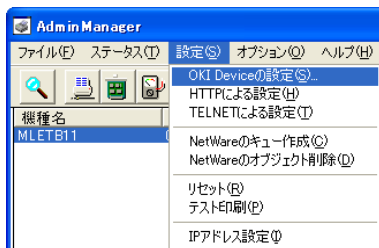
AdminManager が起動します。

- ⑫ 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



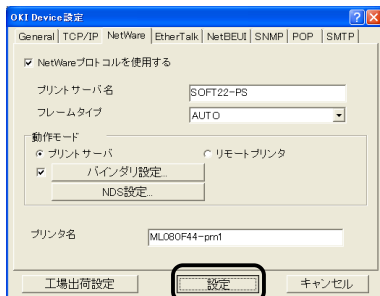
- ⑬ ① イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注**
- NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されないことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - [オプション]メニューの[環境設定]を選択し、[NetWare]タブをクリックします。
 - [検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、[登録]をクリックします。
 - [ファイル]メニューの[検索]をクリックします。

- 14 [NetWare] タブをクリックし、各項目を入力し、[設定] をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② 「プリントサーバ名」（ここでは「SOFT22-PS」）を入力します。
- ③ 「プリントサーバ」にチェックを付けます。

- 注** 「フレームタイプ」、「プリンタ名」を設定する必要はありません。

- 15 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注** この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 16 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) が起動した状態から説明します。

- ① 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [NetWareのキュー作成] を選択します。



- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [バインダリモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ④ プリントサーバを作成する [ファイルサーバ] (ここでは「SOFT22-NW5」) を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑤ [プリントサーバモード] を選択し、[次へ] をクリックします。

注 バインダリネットワークでは、リモートプリンタモードを選択できません。

- ⑥ [プリントキュー名] (ここでは「SOFT22-Q」) を入力し、[次へ] をクリックします。既存のキューを選択することも可能です。



- ⑦ 設定に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に「プリントサーバ名」+「-prn1」になります。

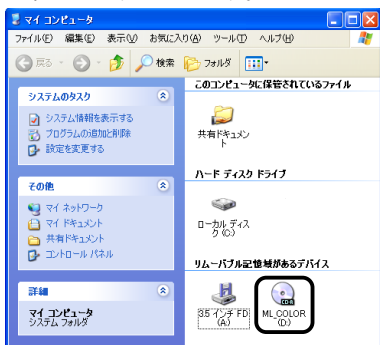
- ⑧ [完了] をクリックします。
- ⑨ プリンタの電源を OFF/ON します。

ネットワークプリンタを設定します

- ① プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ③ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



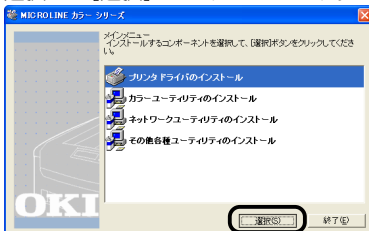
- ④ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



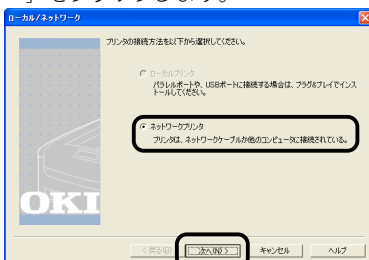
セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

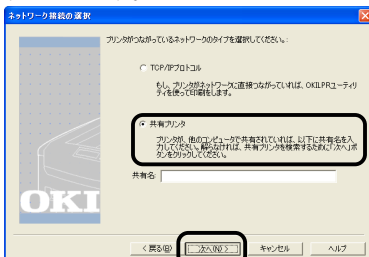
- ⑥ [プリンタドライバのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑦ [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

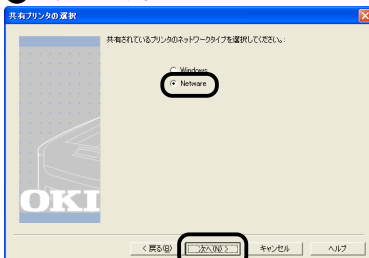


- ⑧ [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

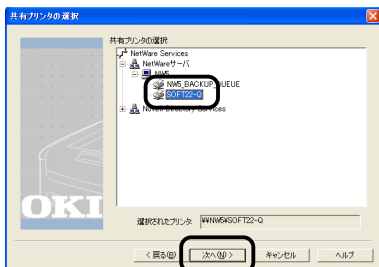


- ⑨ [NetWare] を選択し、[次へ] をクリックします。

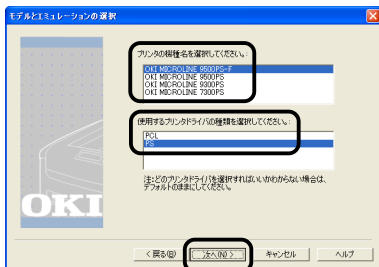
コンピュータによっては表示されない場合があります。表示されない場合は⑩へ進みます。



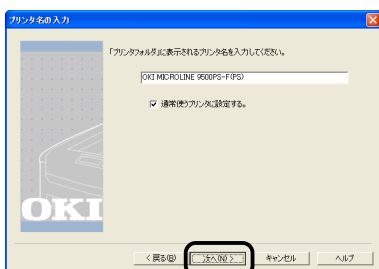
- ⑩ 作成したプリントキュー名（ここでは「SOFT22-Q」）を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑪ プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。

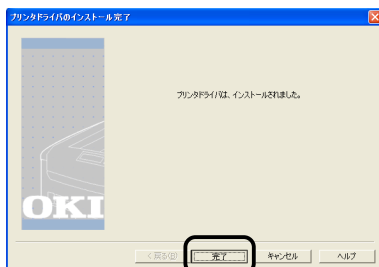


- ⑫ プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされます。

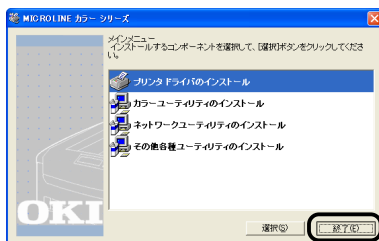
- ⑬ [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

⑮ へ進みます。

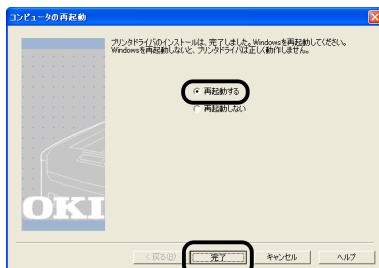
- ⑭ [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

⑬からの続き

- ⑮ [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



NetWare3.12J



- ・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・NetWare サーバへログインするためのネットワークドライブ名は F: を例にしています。

以下の NetWare 環境を例にしています。

ファイルサーバ : SOFT22-NW312
プリントサーバ : SOFT22-PS
プリントキュー : SOFT22-Q
プリンタ名 : SOFT22-PRN

NetWare ファイルサーバを設定します

PCONSOLE を起動します

- ① クライアントマシンからスーパーバイザで、ファイルサーバにログインします。

F:¥>LOGIN SOFT22-NW312/supervisor

- ② PCONSOLE を起動します。

F:¥>pconsole

[利用可能な項目] が表示されます。

利用可能な項目
ファイルサーバの変更
プリントキュー情報
プリントサーバ情報

プリントキューを作成します

- ③ [プリントキュー情報] を選択し、Enter キーを押します。

利用可能な項目
ファイルサーバの変更
プリントキュー情報
プリントサーバ情報

- ④ Ins キーを押して、新しく作成するプリントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」)を入力し、Enter キーを押します。

新プリントキュー名: SOFT22-Q

プリントキューが作成されます。

プリントキュー
SOFT22-Q

プリントサーバを作成します

既存のプリントサーバを利用する場合は、以下の設定を行う必要はありません。「プリントサーバが管理するプリンタを作成します」へ進みます。

- ⑤ [プリントサーバ情報] を選択し、Enter キーを押します。

利用可能な項目
ファイルサーバの変更
プリントキュー情報
プリントサーバ情報

- ⑥ Ins キーを押して、新しく作成するプリントサーバ名（ここでは「SOFT22-PS」）を入力し、Enter キーを押します。

新プリントサーバ名：SOFT22-PS

プリントサーバが登録されます。

プリントサーバ
SOFT22-PS

プリントサーバが管理するプリンタを作成します

- ⑦ [プリントサーバ情報] を選択し、Enter キーを押します。

利用可能な項目
ファイルサーバの変更
プリントキュー情報
プリントサーバ情報

- ⑧ 作成したプリントサーバ（ここでは「SOFT22-PS」）を選択し、Enter キーを押します。

プリントサーバ
SOFT22-PS

- ⑨ [プリントサーバ構成] を選択し、Enter キーを押します。

プリントサーバ情報
パスワードの変更
フルネーム
プリントサーバ構成
プリントサーバ ID
プリントサーバ オペレータ
プリントサーバ ユーザー

- ⑩ [プリンタの構成] を選択し、Enter キーを押します。

プリントサーバ構成メニュー
使用されているファイルサーバ
プリンタ通知リスト
プリンタでサービスされているキュー
プリンタの構成

- 11 他のプリンタがインストールされていないプリンタ番号（ここでは [インストールされていません 0]）を選択し、Enter キーを押します。

構成完了プリンタ	
インストールされていません	0
インストールされていません	1
インストールされていません	2
インストールされていません	3
インストールされていません	4
インストールされていません	5

- 12 [名前] の欄に、リモートプリンタの名前（ここでは「SOFT22-PRN」）を入力します。

プリンタ 0 の環境設定
名前: SOFT22-PRN
タイプ: 定義済み
社別識別子:
IRQ:
バッファサイズ (Kバイト):
開始用紙:
キューサービスマスト:
ポート:
データビット:
ストップビット:
パリティ:
X-On/X-Off 使用有無

- 13 [タイプ] を選択し、Enter キーを押すと、[プリンタタイプ] が表示されます。

- 14 [リモートパラレル, LPT1] を選択し、Enter キーを押します。

プリンタタイプ
ローカルパラレル, LPT1
ローカルパラレル, LPT2
ローカルパラレル, LPT3
ローカルシリアル, COM1
ローカルシリアル, COM2
ローカルシリアル, COM3
ローカルシリアル, COM4
リモートパラレル, LPT1
リモートパラレル, LPT2
リモートパラレル, LPT3

- 15 Esc キーを押し、[変更を保存しますか?] と表示されたら、[Yes] を選択し、Enter キーを押します。

プリンタが作成されます。

構成完了プリンタ	
SOFT22-PRN	0
インストールされていません	1
インストールされていません	2
インストールされていません	3
インストールされていません	4
インストールされていません	5

プリンタにプリントキューを割り当てます

- ⑩ [プリンタでサービスされているキュー] を選択し、Enter キーを押します。

プリントサーハ° 構成メニュー
使用されているファイルサーハ° プリント通知リスト
プリントでサービスされているキュー プリントの構成

- ⑪ [定義済みのプリンタ] から、プリントキューを割り当てるプリンタ（ここでは「SOFT22-PRN」）を選択し、Enter キーを押します。

定義済みのプリント
SOFT22-PRN 0

- ⑫ Ins キーを押して、[使用可能キュー] からプリンタに割り当てるプリントキュー（ここでは「SOFT22-Q」）を選択し、Enter キーを押します。

使用可能キュー
SOFT22-Q

- ⑬ プリントキューの優先順位（ここでは「1」）を入力し、Enter キーを押します。

使用可能キュー
SOFT22-Q
優先順位：1

プリントキューと優先順位が割当てられます。

ファイルサーハ°	キュー	優先順位
SE22	SOFT22-Q	1

- ⑭ 複数のプリントキューを割り当てる場合は、手順 ⑩ と ⑪ を繰り返します。

Pconsoleを終了します

- ⑮ [終了しますか？ PConsole]が表示されるまで Esc キーを押し、[Yes] を選択します。

利用可能な項目
終了しますか？ PConsole
No
Yes

イーサネットボードを設定します

プリントサーバモードの場合

- ① イーサネットボードを設定します。
NetWare6J/5J/4.1J (バイナリ) プリントサーバモードの「イーサネットボードを設定します」(111 ページ) の手順に従ってください。

リモートプリンタモードの場合

- ① ファイルサーバコンソールでプリントサーバ (ここでは「SOFT22-PS」) を起動します。

: LOAD PSERVER SOFT22-PS



もしプリントサーバが起動している場合は再起動します。

: UNLOAD PSERVER

: LOAD PSERVER SOFT22-PS

- ② イーサネットボードを設定します。
NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモードの「イーサネットボードを設定します」(104 ページ) の手順に従ってください。

プリンタソフトウェアをセットアップします

プリントサーバモードの場合

- ① プリンタソフトウェアをセットアップします
NetWare6J/5J/4.1J (バイナリ) プリントサーバモードの「ネットワークプリンタを設定します」(115 ページ) の手順に従ってください。

リモートプリンタモードの場合

- ① プリンタソフトウェアをセットアップします
NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモードの「ネットワークプリンタを設定します」(109 ページ) の手順に従ってください。



9 イーサネットボードを管理します


設定項目の一覧	124
イーサネットボードを初期化します	133
自己診断テストをします	134
NICセットアップユーティリティ (AdminManager) を使います	137
Quick Setup (Windows) を使います	146
Setup Utility (Macintosh) を使います	149
Webブラウザを使います	152
telnetを使います	158
DHCP/BOOTPを使います	161
RARPを使います	166
メール送信機能 (SMTP) を使います	168
メール受信機能 (POP3) を使います	171
SNMPを使います	174

設定項目の一覧

イーサネットボードに設定できる項目を説明します。

現在のイーサネットボードに設定されている値は、自己診断テストで確認できます。

設定値を変更するには、telnet、Web ブラウザ、AdminManager(Windows)、Setup Utility (Macintosh)を使用します。

 プリンタによって設定できる項目が異なります。

TCP/IP

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility		
TCP/IP protocol	TCP/IP	TCP/IPプロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	イーサネットボードでTCP/IPプロトコルを使用するかどうか設定します。
IP address	IP Address	IPアドレス	0.0.0.0	イーサネットボードのIPアドレスを設定します。設定値は、「***.***.***.***」形式で入力します。RARPやDHCP/BOOTPを利用する場合は、動的設定されますので、IPアドレスを設定する必要はありません。
Subnet mask	Subnet Mask	サブネットマスク	0.0.0.0	イーサネットボードのサブネットマスクを設定します。設定値は、「***.***.***.***」形式で入力します。ルータやゲートウェイを使用しない場合は初期値で使します。
Gateway address	Default Gateway	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0	イーサネットボードのゲートウェイアドレスを設定します。設定値は、「***.***.***.***」形式で入力します。ルータやゲートウェイを使用しない場合は初期値で使します。
RARP protocol	RARP	RARPを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、RARPサーバを利用して動的にIPアドレスを取得するかどうか設定します。
DHCP/BOOTP protocol	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTPを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、DHCP/BOOTPサーバを利用して動的にIPアドレスを取得するかどうか設定します。直接IPアドレスを設定した場合は自動的に「DISABLE」に変わります。
DNS server(Pri.)	DNS Server Address (Pri.)	DNSサーバ プライマリサーバ *2	0.0.0.0	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP/POP3(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP/POP3 Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
DNS server(Sec.)	DNS Server Address(Sec.)	DNSサーバ セカンダリサーバ *2	0.0.0.0	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP/POP3(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP/POP3 Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
root password	*1	rootパスワード	なし	rootユーザのパスワードを設定します。7桁の英数字です。

*1) Web ブラウザのパスワードの初期設定は「イーサネットアドレスの下6桁」です。

*2) Setup Utility では設定できません。

SNMP

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
Authentic community	Authentic Community	認証コミュニティ名	public	認証コミュニティ名を入力します。15文字以内の英数字です。設定内容は「*****」で表示されます。
Trap community	Trap Community	Trapコミュニティ名	public	トラップコミュニティ名を入力します。15文字以内の英数字です。
Trap address	TRAP IP Address	Trap通知先アドレス	0.0.0.0	トラップ通知アドレスを設定します。IPアドレスが「0.0.0.0」の場合はTRAPを発行しません。
SysContact	SysContact	SysContact	なし	MIB-IIのSysContact(管理者名)を設定します。255文字以内の文字列です。
SysName	SysName	SysName	なし	MIB-IIのSysName(製品名)を設定します。255文字以内の文字列です。
SysLocation	SysLocation	SysLocation	なし	MIB-IIのSysLocation(設置場所)を設定します。255文字以内の文字列です。
DefaultTTL		DefaultTTL	0秒 255秒	IPパケット生存値(TTL値)を設定します。通常は初期設定で使用します。
EnableAuthen Trap	Enable Authen Trap	Enable Authen Trap	1: ENABLE (使用する) 2: DISABLE (使用しない)	認証エラートラップを許可するかどうかを入力します。

NetWare

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
NetWare protocol	NetWare	NetWareプロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetWare(IPX/SPXプロトコル)を使用するかどうか設定します。
Packet type	Frame Type	フレームタイプ	AUTO ETHER-II (ETHERNET-II) 802.2(IEEE802.2) 802.3(IEEE802.3) SNAP(SNAP)	NetWareで使用するパケットの優先フレームタイプを設定します。初期設定では自動でパケットタイプを切り替えます。接続できない場合は、サーバと同じフレームタイプを指定します。
NetWare mode	Netware Mode	動作モード	RPRINTER (リモートプリンタ) PSERVER (プリントサーバ)	イーサネットボードの動作モードをプリントサーバモードかリモートプリンタモードにするか設定します。

プリントサーバ

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
FSERVER name 1-8	File Server Names	ファイルサーバ	なし	ファイルサーバの名前を設定します。最大8台のファイルサーバを指定できます。47文字以内の英数字です。
Machine name	NetWare Print Server Name	プリントサーバ名	「ML」 + 「イーサネットアドレス下6桁」	プリントサーバ名を設定します。ファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じにしてください。31文字以内の英数字です。リモートプリンタモードでは利用しません。
Password	Password	ログインパスワード	なし	ファイルサーバにログインするためのパスワードを設定します。ファイルサーバと同じにしてください。31文字以内の英数字です。
Job polling interval	Job Polling Rate	ジョブポーリング間隔	2秒 4秒 255秒	Jobの状態を調べる間隔を設定します。通常は初期設定で使します。設定値が小さすぎるとネットワークに負荷をかけ、大きすぎると印刷のレスポンスが悪くなります。
Bindery mode	Bindery Mode	バインダリ設定	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	バインダリモードを使用するかどうか設定します。NW6.0/5.0/4.1JバインダリネットワークおよびNW3.12Jで接続する場合は「ENABLE」にします。NW6.0/5.0/4.1JのNDSネットワークのみで接続する場合は「DISABLE」にします。
NDS tree	Tree Name	NDSツリー名	なし	NDSのツリー名を設定します。プリントサーバを登録したファイルサーバが属するツリー名を指定してください。31文字以内の英数字です。
NDS context	Context	NDSコンテキスト	なし	NDSのコンテキスト名を設定します。プリントサーバを作成したコンテキスト名を指定してください。77文字以内の英数字です。

リモートプリンタ

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
PSERVER name 1-8	NetWare Print Server Names	プリントサーバ	なし	接続するプリントサーバ名を設定します。最大8台のプリントサーバを指定できます。47文字以内の英数字です。
Job timeout	Job Timeout	ジョブタイムアウト	4秒 10秒 255秒	最後の印刷ジョブパケットを受け取ってからイーサネットボードのポートを解放するまでの時間を設定します。通常は初期設定で使します。設定値が小さすぎると、パケットが遅れた場合などに印刷が途切れたりします。大きすぎると、他のプロトコルのジョブに影響を与えます。

EtherTalk *3

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility		
EtherTalk protocol	EtherTalk	EtherTalk プロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	EtherTalk プロトコルを使用するかどうかを設定します。
Zone name	EtherTalk Zone Name	ゾーン名	なし	EtherTalk ゾーン名を設定します。32文字以内の英数字です。

*3) EtherTalk プロトコルは PostScript エミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。

NetBEUI

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility		
NetBEUI protocol	NetBEUI	NetBEUI プロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetBEUI プロトコルを使用するかどうかを設定します。
Computer name	Computer Name	コンピュータ名	「ML」 + 「イーサネットアドレス下6桁」	コンピュータ名を設定します。15文字以内の英数字です。
Workgroup name	Workgroup Name	ワークグループ	PrintServer	ワークグループ名を設定します。15文字以内の英数字です。
Comment	Comment	コメント	EthernetBoard MLETB11	コメントを設定します。48文字以内の英数字です。



- 本イーサネットボードの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「Print Server」の場合にのみ起動します。Master Browser 機能は同一 Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に回答する機能です。
- 本イーサネットボードの Master Browser 機能は、本イーサネットボード以外の管理はできません。他の Workgroup に「PrintServer」の名前をつけると、本イーサネットボードがネットワークで見えなくなることがあります。
- 本イーサネットボードの Master Browser 機能で管理できるイーサネットボードは最大 8 台です。
- NetBEUI プロトコルでは、他のユーザ（他のプロトコルを含む）からのジョブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

printer port

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
NetWare port name	Netware Printer Name *4	プリンタ名 *4	「ML」 + 「イーサネットアドレ ス下6桁」 + 「-pm1」	プリンタ名を設定します。サーバの「プリンタ名」と同じにしてください。31文字以内の英数字です。
EtherTalk port name	EtherTalk Printer Name *5	プリンタ名 *5	「MICROLINE」 + 「製品名」	プリンタ名を設定します。32文字の英数字です。 *3
BOJ string *6			なし	直接出力ポート(lpポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。 印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に次の特殊コードも指定できます。 ¥b: バックスペースコード(0x08) ¥t: タブコード(0x09) ¥n: 改行コード(0x0a) ¥v: 垂直タブコード(0x0b) ¥f: 改頁コード(0x0c) ¥r: 復帰コード(0x0d) ¥xnn nnで表現される16進コード ¥" " コード(0x22) ¥¥¥ コード(0x5c)
EOJ string *6			なし	直接出力ポート(lpポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。 印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
BOJ string (KANJI) *6			なし	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
EOJ string (KANJI) *6			¥x04	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
Printer type *6			PS(PostScript)固定	漢字フィルタのプリンタTypeを設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility		
TAB size (char.) *6			0 8 16	漢字フィルタ経由で出力するときに、タブコード(0x09)を半角スペース(0x20)に変換する文字数を設定します。この文字幅を0にすると、タブ変換処理は行われません。
Page width (char.) *6			0 78 255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ幅を設定します。
Page length (line) *6			0 66 255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ長を設定します。
lpr/ftp banner		FTP/LPDバナーを使用する *7	YES (使用する) NO (使用しない)	LPRやFTPで印字する場合にバナーページを使用するかどうか設定します。TCP/IPプロトコルのみ有効です。

- *3) EtherTalk プロトコルは PostScript エミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。
- *4) Web ブラウザでは「NetWare Settings」項目に、AdminManager では「NetWare タブ」に、Setup Utility では「NetWare」に表示されます。
- *5) Web ブラウザでは「EtherTalk Settings」項目に、AdminManager では「EtherTalk タブ」に、Setup Utility では「EtherTalk」に表示されます。
- *6) PostScript プリンタのみ設定できます。
- *7) AdminManager では「TCP/IP タブ」に、Setup Utility では「TCP/IP」に表示されます。

printer trap

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility *8		
Pm-Trap community	Printer Trap Community Name	プリンタTrapコミュニティ名	public	プリンタTRAPのコミュニティ名を設定します。31文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap enable	Trap Enable	Printer Trapを有効にする	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	TCP #1-5でプリンタTrapを使用するかどうか設定します。
On-line trap	Online	オンライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オンラインTrapを使用するかどうか設定します。
Off-line trap	Offline	オフライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オフラインTrapを使用するかどうか設定します。
Paper Out trap	Paper Out	用紙なし	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ペーパーアウトTrapを使用するかどうか設定します。
Paper Jam trap	Paper Jam	用紙ジャム	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ペーパージャムTrapを使用するかどうか設定します。
Cover Open trap	Cover Open	カバーオープン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	カバーオープンTrapを使用するかどうか設定します。
Printer Error trap	Printer Error	プリンタエラー	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタエラーTrapを使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Trap address	Address 1-5	TCP #1-5	0.0.0.0	TCP/IPの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は10進数「***.***.***.***」形式で入力します。IPアドレスが0.0.0.0の場合は、Trapを送信しません。アドレスは5か所まで指定できます。
IPX Trap address/net	IPX	IPX	00000000: 000000000000	IPXの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス(8桁)+ノードアドレス(12桁)で入力します。「00000000:000000000000」の場合はトラップを発行しません。アドレスは1か所のみ指定できます。

*8) Setup Utility では設定できません。

SMTP (E-Mail) *9

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Web ブラウザ	AdminManager Setup Utility *10		
SMTP Transmit	SMTP Transmit Protocol	SMTP送信プロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	SMTP(E-Mail)送信プロトコルを使用するかどうか設定します。
SMTP Receive	SMTP Receive	SMTP受信プロトコルを使用する	ENABLE DISABLE	SMTP(E-Mail)受信プロトコルを使用するかどうか設定します。
SMTP server name	SMTP Server	SMTPサーバアドレス/サーバ名	なし	SMTPサーバ名を設定します。ドメイン名もしくはIPアドレスを指定してください。ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec)の設定が必要です。
SMTP port number	SMTP Port Number	SMTPポート番号	25	SMTPのポート番号を設定します。通常は初期設定でご使用ください。
E-Mail address	Printer Email address	E-Mail アドレス	なし	プリンタのE-Mailアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Reply-To address	Reply-To-Address	返信用アドレス	なし	返信用のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Event to address 1-5	Email Address 1-5	送信先アドレス 1-5	なし	送信先のアドレスを設定します。アドレスは5ヶ所まで指定できます。
Signature line 1-4	Signature line 1-4	署名	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4行設定できます。1行は64文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
Re-send Interval	Re-send Interval	チェック間隔	DISABLE 30min 60min 24hour	DISABLEの場合は、プリンタイベントが発生した時点でのみメールが送信されますが、30min、60min、24hour に設定した場合は、設定された間隔内にプリンタイベントが発生している場合にもその記録をまとめて送信します。
Off Line	Off Line	オフライン	ENABLE DISABLE	プリンタがオフラインになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Consumable Message	Consumable Message	メンテナンス	ENABLE DISABLE	プリンタの消耗品（ドラムカートリッジ、ベルト、定着器）が寿命になったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Toner Low/Out	Toner Low/Out	トナー交換	ENABLE DISABLE	プリンタのトナーが少なくなった場合やトナーエラー時に、メールを送信するかどうか設定します。
Paper Low/Out	Paper Low/Out	用紙補充	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙がなくなったときや少なくなったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Paper Jam	Paper Jam	用紙ジャム	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙がつまったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Cover Open	Cover Open	カバーオープン	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開いているときに、メールを送信するかどうか設定します。
Stacker Error	Stacker Error	スタッカエラー	ENABLE DISABLE	プリンタのスタッカに用紙がいっぱいになったときに、メールを送信するかどうか設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *10		
Mass Storage Error	Mass Storage Error	ストレージエラー	ENABLE DISABLE	プリンタのハードディスクがディスクフルエラーになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Recoverable Error	Recoverable Error	復旧可能エラー	ENABLE DISABLE	プリンタがエラーになったとき（復旧可能）に、メールを送信するかどうか設定します。
Service Call Req.	Service Call Required	サービスコール要求	ENABLE DISABLE	プリンタにエラー（復旧不可能）が発生したときに、メールを送信するかどうか設定します。
Finisher Error	Finisher Error	フィニッシャーエラー	ENABLE DISABLE	フィニッシャーのエラーが発生したときにメールを送信するかどうか設定します。 (注)フィニッシャーが装着されていないときは選択できません。

*9) Webブラウザでは「Email設定」項目に、Admin Managerでは「SMTP」タブに表示されます。

*10) Setup Utilityでは設定できません。

POP(E-Mail) *11

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *12		
POP3 Protocol	POP Protocol	POP3プロトコルを使用する	ENABLE （使用する） DISABLE （使用しない）	POP3(E-Mail)プロトコルを使用するかどうか設定します。
POP3 server	POP Server name	POP3サーバアドレス/サーバ名	なし	POP3サーバ名を設定します。ドメイン名もしくはIPアドレスを指定してください。ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(Sec)の設定が必要です。
POP port number	POP Port Number	POP3ポート番号	110	POP3ポート番号を設定します。通常は初期設定でご使用ください。
POP3 server UserID	POP Account	POP3サーバユーザID	なし	POP3サーバに接続するためのユーザIDを設定します。16文字以内の英数字です。
POP3 server Password	POP Password	POP3サーバパスワード	なし	POP3サーバに接続するためのパスワードを設定します。16文字以内の英数字です。
Use APOP	APOP Support	APOPを使用する	YES No	APOPを使用するかどうかを設定します。お使いのPOP3サーバがAPOPに対応している場合にのみ、[YES] にしてください。
Retrieve every (min.)	POP Receive Interval	POP3受信間隔	DISABLE(OFF) 1min 5min 10min 30min 60min	メール受信を確認する間隔を設定します。 [DISABLE] のときはメール受信を行いません。

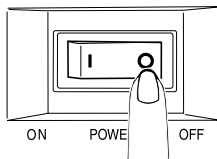
*11) Webブラウザでは「Email設定」項目に、Admin Managerでは「POP」タブに表示されます。

*12) Setup Utilityでは設定できません。

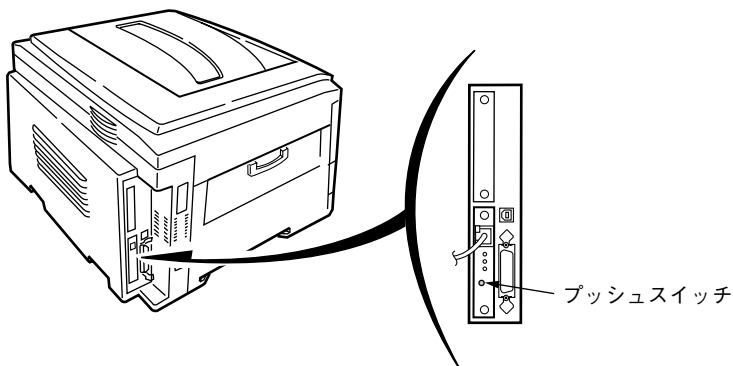
イーサネットボードを初期化します

注 ・ 初期化すると全ての設定が初期値になります。

- 1 プリンタの電源が OFF になっていることを確認します。



- 2 プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、3 秒間以上押し続けてから、指を離します。

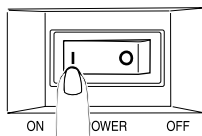


イーサネットボードが初期化され、自己診断テストが印刷されます。

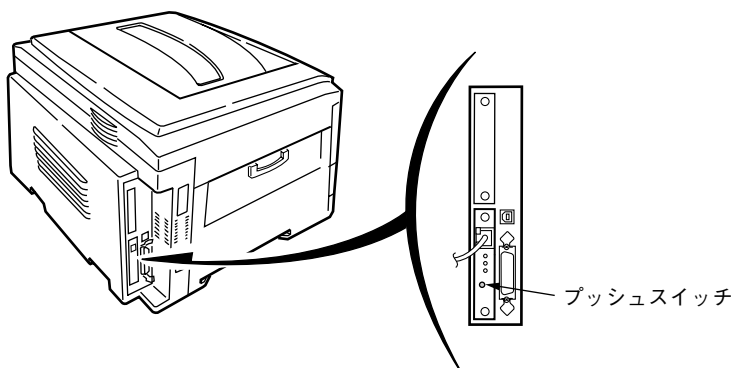
自己診断テストをします

注・プリンタにより表示される内容が異なります。

- 1 プリンタの電源を ON にします。



- 2 プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、指を離します。



自己診断テストが印刷されます。

(例)

EthernetBoard MELTB11 Version 1.1.0

イーサネットアドレス

*** Diagnostic report ***

ROM Check : Ok stat: 4EDB FFFF 0000 0000

RAM Check : Ok stat: 0000 0000 0000 0000

NIC Check : Ok addr: 00:80:92:08:0F:44 10BASE-T(TPI)

EEPROM Check : Ok stat: 7EEF 7EEF 0000 0000

DIPSW1 : OFF(ON:Test use only)

DIPSW2 : OFF(ON:Initialize configuration)

DIPSW3 : OFF(ON:Reserved)

DIPSW4 : OFF(ON:Diagnostic print)

*** Configuration report ***

TCP/IP protocol :ENABLE

IP address :0.0.0.0

Subnet mask :0.0.0.0

Gateway address :0.0.0.0

RARP protocol :DISABLE

DHCP/BOOTP protocol :ENABLE

DNS Server(Pri.) :0.0.0.0

DNS Server(Sec.) :0.0.0.0

root password :"

Authentic community :*****"

Trap community :"public"

Trap address :0.0.0.0

SysContact :"

SysName :"

SysLocation :"

DefaultTTL :255

EnableAuthenTrap :2

NetWare protocol :ENABLE

Packet type :AUTO

NetWare mode :PSERVER

FSERVER name 1 :"

FSERVER name 2 :"

FSERVER name 3 :"

FSERVER name 4 :"

FSERVER name 5 :"

FSERVER name 6 :"

FSERVER name 7 :"

FSERVER name 8 :"

Machine name :ML080F44"

Password :"

Job polling interval :4

Bindery mode :ENABLE

NDS tree :"

NDS context :"

PSERVER name 1 :"

PSERVER name 2 :"

PSERVER name 3 :"

PSERVER name 4 :"

PSERVER name 5 :"

PSERVER name 6	:	"
PSERVER name 7	:	"
PSERVER name 8	:	"
Job timeout	:	10
EtherTalk protocol	:	ENABLE
Zone name	:	"
NetBEUI protocol	:	ENABLE
Computer name	:	"ML080F44"
Workgroup name	:	"PrintServer"
Comment	:	"EthernetBoard MLETB11"
NetWare port name	:	"ML080F44-prn1"
EtherTalk port name	:	"MICROLINE 9500PS-F"
BOJ string	:	"
EOJ string	:	"
BOJ string(KANJI)	:	"
EOJ string(KANJI)	:	"\x04"
Printer type	:	PS
TAB size (char.)	:	8
Page width (char.)	:	78
Page length(line)	:	66
lpr/ftp banner	:	NO
Prn-Trap Community	:	"public"
TCP#1 Trap enable	:	DISABLE
On-line trap	:	DISABLE
Off-line trap	:	DISABLE
Paper Out trap	:	DISABLE
Paper Jam trap	:	DISABLE
Cover Open trap	:	DISABLE
Printer Error trap	:	DISABLE
TCP#1 Trap address	:	0.0.0.0
TCP#2 Trap enable	:	DISABLE
On-line trap	:	DISABLE
Off-line trap	:	DISABLE
Paper Out trap	:	DISABLE
Paper Jam trap	:	DISABLE
Cover Open trap	:	DISABLE
Printer Error trap	:	DISABLE
TCP#2 Trap address	:	0.0.0.0
TCP#3 Trap enable	:	DISABLE
On-line trap	:	DISABLE
Off-line trap	:	DISABLE
Paper Out trap	:	DISABLE
Paper Jam trap	:	DISABLE
Cover Open trap	:	DISABLE
Printer Error trap	:	DISABLE
TCP#3 Trap address	:	0.0.0.0
TCP#4 Trap enable	:	DISABLE
On-line trap	:	DISABLE
Off-line trap	:	DISABLE
Paper Out trap	:	DISABLE
Paper Jam trap	:	DISABLE
Cover Open trap	:	DISABLE
Printer Error trap	:	DISABLE
TCP#4 Trap address	:	0.0.0.0
TCP#5 Trap enable	:	DISABLE

On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
TCP#5 Trap address	:0.0.0.0
IPX Trap enable	:DISABLE
On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
IPX Trap address	: "000000000000"
IPX Trap net	: "00000000"
SMTP Transmit	:DISABLE
SMTP server name	: ""
SMTP port number	:25
E-Mail address	: ""
Reply-To address	: ""
Signature line 1	: ""
Signature line 2	: ""
Signature line 3	: ""
Signature line 4	: ""
To Address 1	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 2	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 3	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE

Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 4	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 5	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
POP3 protocol	:DISABLE
POP3 server	: ""
POP port number	:110
POP3 server UserID	: ""
POP3 server Password	: ""
Use APOP	:NO
Retrieve every(min.)	:OFF



NICセットアップユーティリティ (AdminManager) を使います

イーサネットボードの設定やプリンタのステータスの確認、NetWare キューの作成 / 削除ができます。

注 プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版
TCP/IP か IPX/SPX で動作しているコンピュータ

- 注**
- ・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメント上に存在している必要があります。
 - ・NetWareの設定をするときは、コンピュータにNovel Clientがインストールされている必要があります。
 - ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

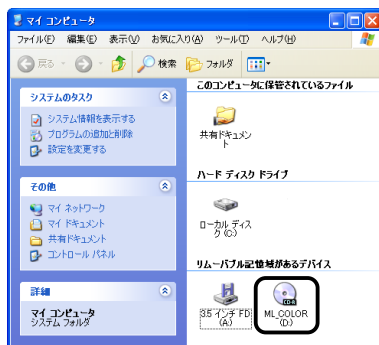
以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

起動方法

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



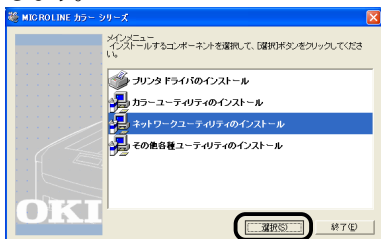
- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑨ [日本語] をクリックします。



- ⑩ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- ⑪ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

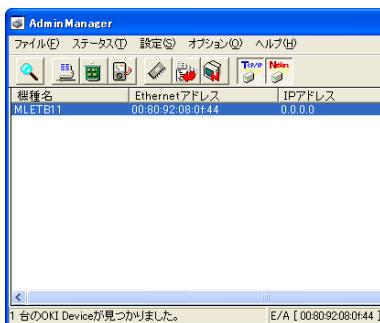
AdminManager が起動します。

OKI Deviceの設定

イーサネットボードの設定を行うことができます。

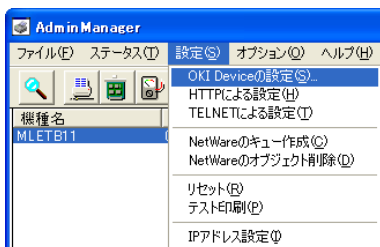
各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124 ページ)をご覧ください。

- 1 一覧より、イーサネットアドレスを参照して設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。

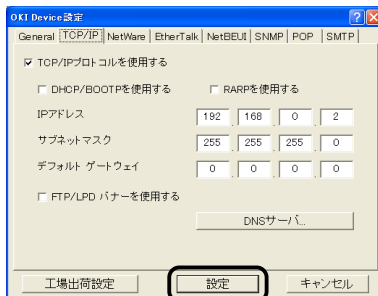


- 注**
- ・イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。

- 2 [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。



- 3 必要な項目を入力し、[設定] をクリックします。



- 4 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

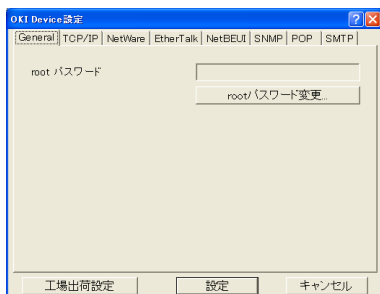
- 注**
- ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 5 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

- 注**
- ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源を OFF/ON すれば設定値が反映されます。

- 6 NIC セットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

Generalタブ



OKI Device 設定

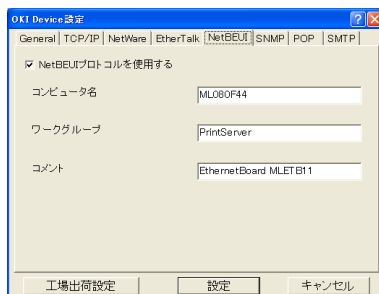
General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

root パスワード

root/パスワード変更...

工場出荷設定 設定 キャンセル

NetBEUIタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ NetBEUIプロトコルを使用する

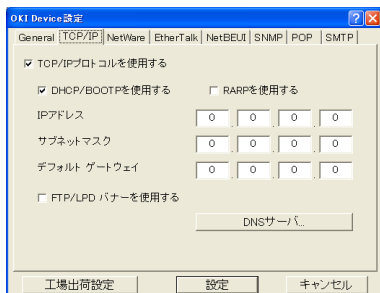
コンピュータ名 MLO80F44

ワークグループ PrintServer

コメント EthernetBoard MLET B11

工場出荷設定 設定 キャンセル

TCP/IPタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ TCP/IPプロトコルを使用する

☒ DHCP/BOOTPを使用する ☐ RARPを使用する

IPアドレス 0 0 0 0

サブネットマスク 0 0 0 0

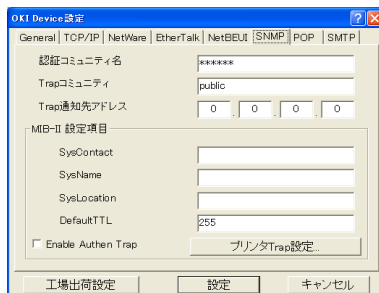
デフォルト ゲートウェイ 0 0 0 0

☐ FTP/LPD パナーを使用する

DNSサーバ...

工場出荷設定 設定 キャンセル

SNMPタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

認証コミュニティ名 *****

Trapコミュニティ public

Trap通知先アドレス 0 0 0 0

MIB-II 設定項目

SysContact

SysName

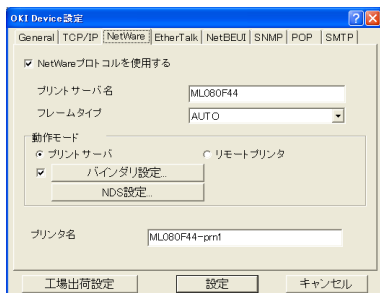
SysLocation

DefaultTTL 255

☐ Enable Authen Trap プリントラップ設定...

工場出荷設定 設定 キャンセル

NetWareタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ NetWareプロトコルを使用する

プリントサーバ名 MLO80F44

フレームタイプ AUTO

動作モード

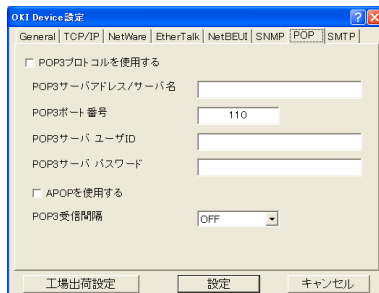
☒ プリントサーバ ☐ リモートプリンタ

☒ バインダリ設定... NDS設定...

プリンタ名 MLO80F44-prnt

工場出荷設定 設定 キャンセル

POPタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☐ POP3プロトコルを使用する

POP3サーバアドレス/サーバ名

POP3ポート番号 110

POP3サーバ ユーザID

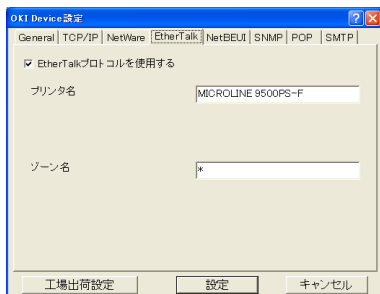
POP3サーバ パスワード

☐ APOPを使用する

POP3受信間隔 OFF

工場出荷設定 設定 キャンセル

EtherTalkタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

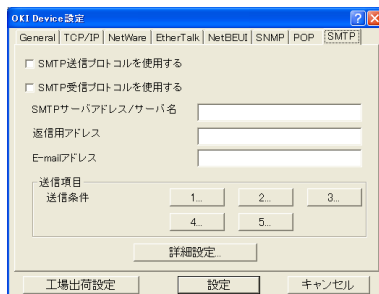
☒ EtherTalkプロトコルを使用する

プリンタ名 MICROLINE 9500PS-F

ゾーン名 *

工場出荷設定 設定 キャンセル

SMTPタブ



OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☐ SMTP送信プロトコルを使用する

☐ SMTP受信プロトコルを使用する

SMTPサーバアドレス/サーバ名

返信用アドレス

E-mailアドレス

送信項目

送信条件 1... 2... 3... 4... 5...

詳細設定...

工場出荷設定 設定 キャンセル

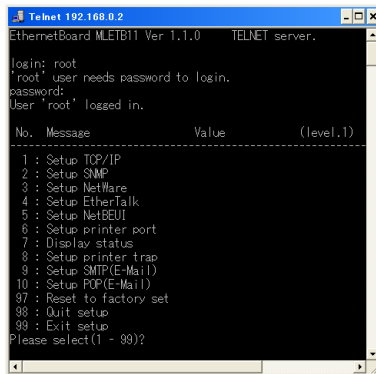
HTTPによる設定

Web ブラウザを使用して、イーサネットボードやプリンタのステータスを表示することができます。[設定] メニューの [HTTP による設定] を選択します。



TELNETによる設定

telnet を使用して、イーサネットボードやプリンタの設定をすることができます。[設定] メニューの [TELNET による設定] を選択します。



リセット

イーサネットボードをリセットすることができます。[設定] メニューの [リセット] を選択します。

テスト印刷

自己診断テストをすることができます。[設定] メニューの [テスト印刷] を選択します。

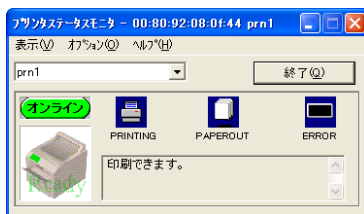
IPアドレス設定

IP アドレスを設定することができます。[設定] メニューの [IP アドレス設定] を選択します。

プリンタステータス

プリンタのステータスを表示できます。

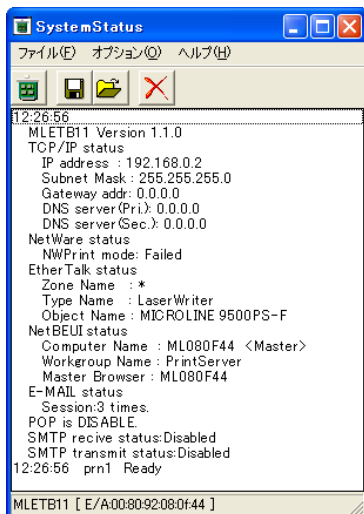
[ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。



システムステータス

イーサネットボードのステータスを表示できます。

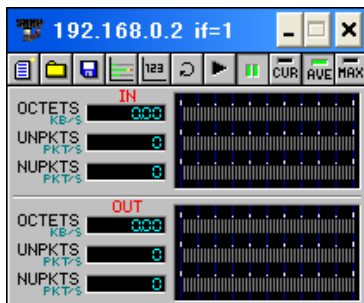
[ステータス] メニューの [システムステータス] を選択します。



ネットメータ

ネットワークの利用状況をリアルタイムで表示できます。

[ステータス] メニューの [ネットメータ] を選択します。



注 ネットメータはフリーソフトウェアです。動作保証されません。

NetWareのキュー作成

NetWare サーバ上にプリントキューを作成することができます。



NetWare6J/5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモードのプリントキューは、NDSモードで作成する必要があります。バインダリモードでは作成できません。

- 1 一覧より、イーサネットボード (MLETB11) を選択し、[設定] メニューの [NetWareのキュー作成] を選択します。



- 2 [次へ] をクリックします。
- 3 ネットワーク環境にあわせて、[NDSモード] が [バインダリモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 4 画面の指示に従い、NetWare キューを作成します。
- 5 設定内容に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



NetWare サーバに設定内容が送信されます。

- 6 [完了] をクリックします。

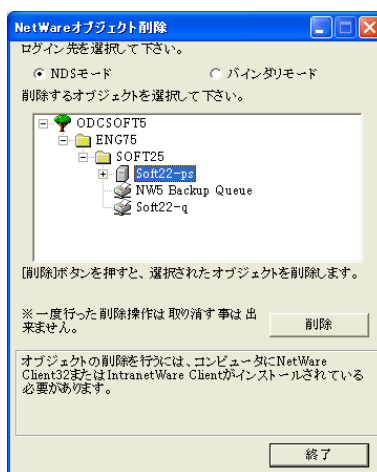
NetWareのオブジェクト削除

NetWare サーバ上に作成しているプリントサーバ、プリントキュー、プリンタを削除することができます。

- ① 一覧より、イーサネットボード (MLETB11) を選択し、[設定] メニューの [NetWare のオブジェクト削除] を選択します。



- ② [NDS モード] か [バインダリモード] を選択し、削除するオブジェクトを選択します。



- ③ [削除] をクリックします。

注 [削除] は取り消すことができません。十分気をつけてオブジェクトを選んでください。

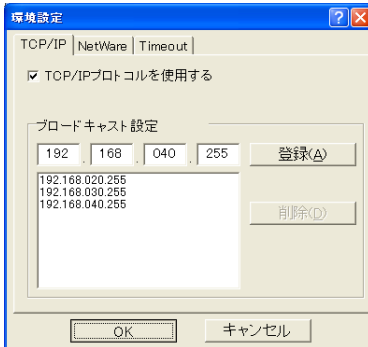
- ④ [終了] をクリックします。

環境設定

AdminManager の環境を設定することができます。

[オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

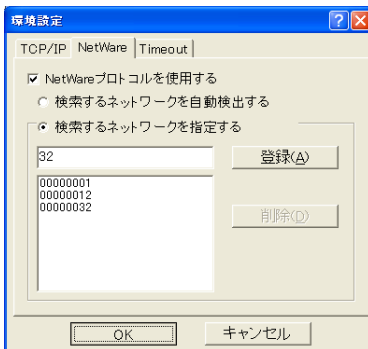
TCP/IP タブ



TCP/IP でイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。

ブロードキャストアドレスを設定します。

NetWare タブ

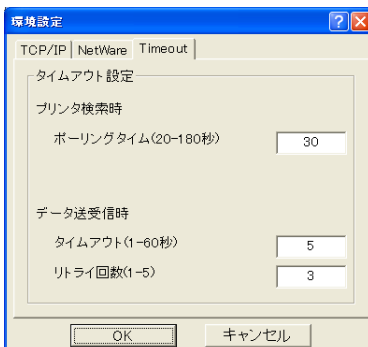


NetWare (IPX) プロトコルでイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。検索時に取得できたネットワークだけを検索します。

NetWareでイーサネットボードを検索するときのNetWareネットワーク番号を設定します。

NetWare ファイルサーバが多数ある場合は、イーサネットボードが存在するネットワーク番号を設定します。

Timeout タブ



イーサネットボードからの応答待ち時間を秒単位で設定します。

AdminManagerとイーサネットボードの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。

AdminManagerとイーサネットボードの間のリトライ回数を設定します。

Quick Setup(Windows)を使います

イーサネットボードの簡易設定ができます。

注 プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版
TCP/IP か IPX/SPX で動作しているコンピュータ

- 注**
- ・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメントに存在している必要があります。
 - ・NetWareの設定をするときは、コンピュータにNovel Clientがインストールされている必要があります。
 - ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

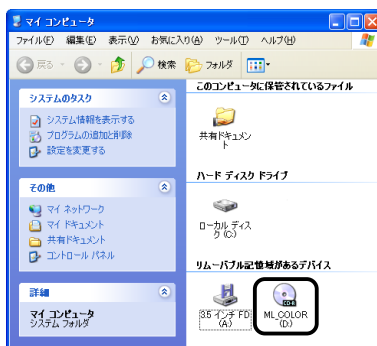
以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

起動と設定方法

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

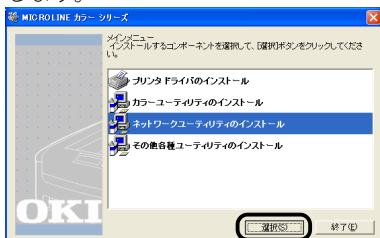


setup

セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑨ [日本語] をクリックします。

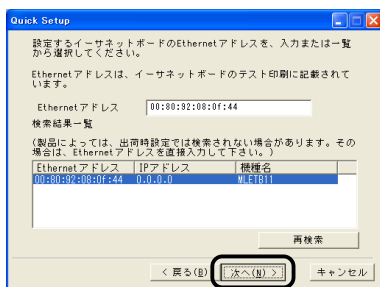


- ⑩ [OKI Device Quick Setup] をクリックします。



- ⑪ [次へ] をクリックします。

- ⑫ 設定を行うイーサネットボードのイーサネットアドレスを選択して、[次へ] をクリックします。



注 イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- ⑬ TCP/IP の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ⑭ NetWare の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- 15 EtherTalk の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- 16 NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- 17 設定内容を確認し、[実行] をクリックします。



設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注** ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 18 設定値を有効にするために、[完了] をクリックします。



Setup Utility (Macintosh) を使います

イーサネットボードの設定ができます。

注 プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

動作環境

MacOS8.1～9.2.1 日本語版

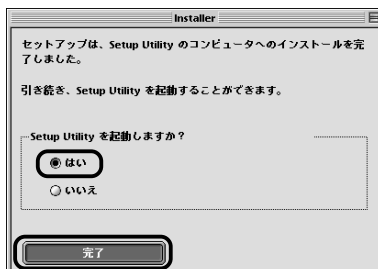
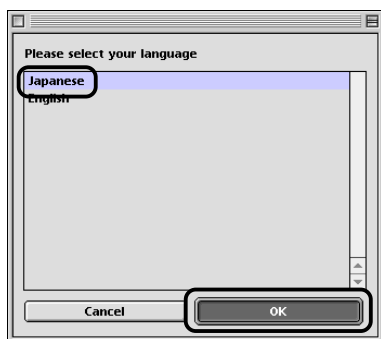
TCP/IP が動作している Macintosh

- 注**
- Macintosh に TCP/IP の設定が必要です。[コントロールパネル] - [TCP/IP] 設定を行ってください。
 - Mac OS X、Mac OS X Classic 環境には対応していません。

起動方法

注すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- ① プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [Utility] - [Network] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。
- ④ [Japanese] を選択し、[OK] をクリックします。
- ⑤ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。

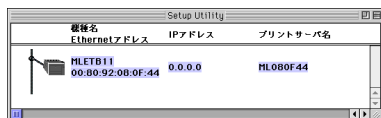


Setup Utility が起動します。

Oki Device設定

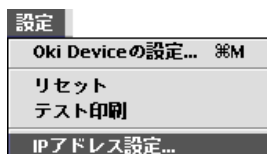
各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124 ページ) をご覧ください。

- 1 一覧より、Ethernet アドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



注 イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

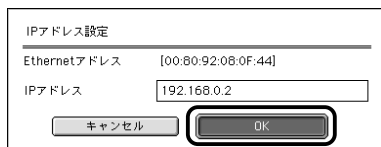
- 2 [設定] メニューの [IP アドレス設定] を選択します。



IP アドレスが既に設定されているという画面が表示されたら？

注 7 へ進みます。

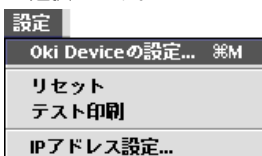
- 3 IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 4 [OK] をクリックし、プリンタの電源を OFF/ON します。
- 5 [ファイル] メニューの [Oki Device の検索] を選択します。
- 6 一覧より、イーサネットボードを選択します。

注 2 からの続き

- 7 [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



- 8 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



- 9 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 10 新しい設定値を有効にするため、[OK] をクリックします。
- 11 プリンタの電源を OFF/ON します。
- 12 Setup Utility を終了します。

General

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

General

root パスワード

rootパスワード変更...

工場出荷設定 キャンセル 設定

EtherTalk

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

EtherTalk

☒ EtherTalkプロトコルを使用する

プリンタ名

ゾーン名

工場出荷設定 キャンセル 設定

TCP/IP

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

TCP/IP

☒ TCP/IPプロトコルを使用する

☐ DHCP/BOOTPを使用する

☐ RARPを使用する

IPアドレス

サブネットマスク

デフォルト ゲートウェイ

☐ FTP/LPD パナーを使用する

工場出荷設定 キャンセル 設定

NetBEUI

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

NetBEUI

☒ NetBEUIプロトコルを使用する

コンピュータ名

ワークグループ

コメント

工場出荷設定 キャンセル 設定

NetWare

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

NetWare

☒ NetWareプロトコルを使用する

プリントサーバ名

フレームタイプ

動作モード

プリンタ名

バイナリ設定... NDSS設定... プリンタ設定...

工場出荷設定 キャンセル 設定

SNMP

MLETB11 (192.168.0.2 HL080F44)

SNMP

認証コミュニティ名

Trapコミュニティ

Trap通知先アドレス

MIB-II 設定項目

SysContact

SysName

SysLocation

DefaultTTL

☐ Enable Authen Trap

工場出荷設定 キャンセル 設定

Webブラウザを使います

イーサネットボードの設定やプリンタのメニュー設定ができます。

注 プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.3.0 以上もしくは Netscape Navigator Ver.3.0 以上
がインストールされているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML9500PS-F
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

注 イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

起動方法

- 1 Web ブラウザを起動します。
- 2 [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

注 IP アドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値：

http://192.168.0.2/

誤った入力値：

http://192.168.000.002/

注 [プリンタステータス] 画面の [ステータス更新] ボタンを有効にするには Web ブラウザでの次の設定が必要です。

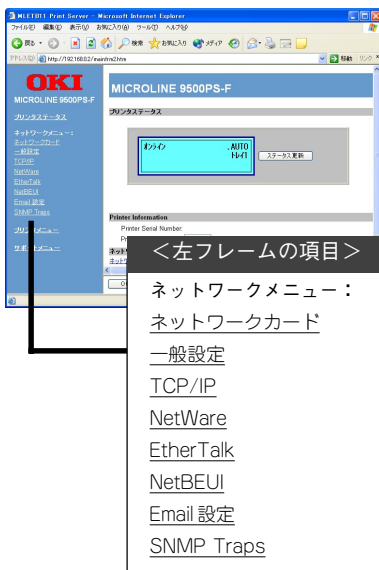
Microsoft Internet Explorer5.0J の場合は、[表示] メニューの [インターネット オプション] を選択し、[全般] タブ - [インターネット一時ファイル] - [設定] - [保存しているページの新しいバージョンの確認:] を [ページを表示するごとに確認する] に設定します。

Netscape Navigator4.04J の場合は、[編集] メニューの [設定] を選択し、[詳細] - [キャッシュ] - [キャッシュしたドキュメントとネットワーク上のドキュメントとの比較] を [セッション毎] に設定します。

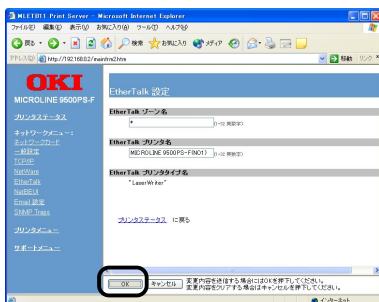
設定の変更直後に Web ブラウザの大きさを変更すると、[セキュリティ情報] ダイアログが表示されることがあります。その場合は、ダイアログの中の [次回もこの警告を表示する] のチェックを外してください。

設定方法

- ① プリンタステータス画面の左のフレームの[ネットワークメニュー]をクリックし、変更する項目をクリックします。



- ② 必要な変更をした後、[OK] をクリックします。

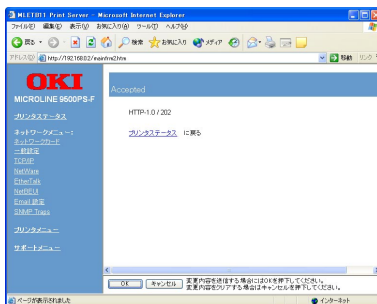


- ③ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、[OK] をクリックします。



- 注**
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

新しい設定値がイーサネットボードに送信されると、次のような画面が表示されます。



パスワードの設定

設定を変更するときに使用するパスワードを変更することができます。

- 1 Webブラウザの[アドレス]に、パスワード設定用URL「http://プリンタのIPアドレス/system_password.htm」を入力し、Enterキーを押します。

例1) プリンタのIPアドレスが「192.168.0.2」の場合
http://192.168.0.2/system_password.htm

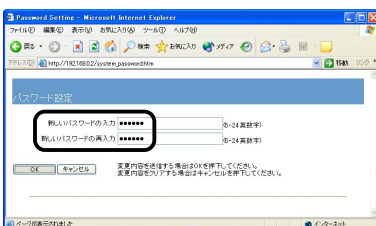


- 2 [ユーザー名]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。

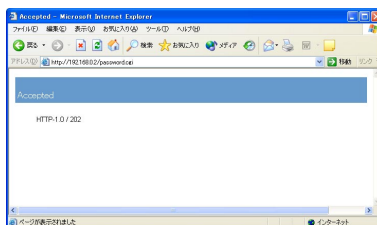
- 3 [新しいパスワードの入力]に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力]に再度新しいパスワードを入力します。



- 注**
- ・パスワードを入力すると、画面上では「****」と表示されます。
 - ・パスワードは5～24桁までの英数字を入力してください。
 - ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- 4 [OK]をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、次のような画面が表示されます。

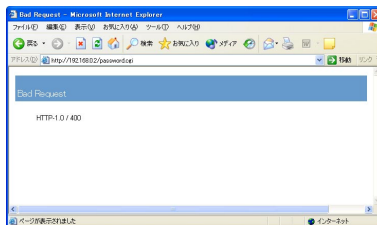


新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF/ONは必要ありません。

- 注**
- このパスワードはtelnet、Admin Managerのパスワードとは異なります。

新しいパスワードの設定に失敗すると、次のような画面が表示されます。

再度パスワードの設定を行ってください。



ネットワークメニュー

イーサネットボードの設定ができます。

各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124 ページ)をご覧ください。

ネットワークステータス

ネットワークカード ネットワークステータス	
一般情報	
F/W バージョン	: 1.1.0
MAC アドレス	: 00 80 92 0B 0F 44
Printer Serial Number	:
Printer Asset Number	:
TCP/IP ステータス	
IP アドレス	: 192.168.0.2
サブネットマスク	: 255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	: 0.0.0.0
DNS サーバ(プライマリ)	: 0.0.0.0
DNS サーバ(セカンダリ)	: 0.0.0.0
NetWare ステータス	
NetWare モード: (プリントサーバ: 未接続)	
NetBEUI ステータス	
コンピュータ名	: ML080F44
ワークグループ名	: PrintServer
マスプロセッサ	: ML080F44
EtherTalk ステータス	
プリンタ名	: MICROLINE 9500PS-F
プリンタタイプ名	: LaserWriter

一般ネットワーク設定

一般ネットワーク設定	
システム情報	
System Contact	: (127 英数字)
System Name	: (127 英数字)
System Location	: (127 英数字)
Printer Serial Number	:
Printer Asset Number	: (127 英数字)
プロトコルオプション	
TCP/IP	: <input checked="" type="checkbox"/> 有効
NetWare	: <input checked="" type="checkbox"/> 有効
NetBEUI	: <input checked="" type="checkbox"/> 有効
EtherTalk	: <input checked="" type="checkbox"/> 有効
フレームオプション	
フレームタイプ	: <input checked="" type="checkbox"/> 自動
工場出荷時設定	
<input type="checkbox"/> ネットワークの設定を工場出荷時設定に戻します。現在のまでの設定は工場出荷時設定になります。TCP/IP アドレスが変更され、NetWare の機能も抑えられます。工場出荷時設定に戻す際には、Backup チェックも入れているオプションを選択して下さい。	
プリンタステータス に戻る	

TCP/IP設定

TCP/IP 設定	
IP アドレスの取得方法	
選択	: DHCP/BOOTP (サーバが IP アドレスを配布)
選択	: RARP
固定 IP アドレス設定	
IP アドレス	: 192.168.0.2 [192.168.0.1]
サブネットマスク	: 255.255.255.0 [255.255.255.0]
デフォルトゲートウェイ	: 0.0.0.0 [192.168.0.254]
DNS サーバアドレス (プライマリ)	: 0.0.0.0 [192.168.0.2]
DNS サーバアドレス (セカンダリ)	: 0.0.0.0 [192.168.0.3]
プリンタステータス に戻る	

NetWare設定

NetWare 設定	
NetWare 設定	
プリンタ名	: ML080F44+wn1 [1-31 英数字]
NetWare モード	: <input checked="" type="checkbox"/> プリントサーバ
プリントサーバモード	
プリントサーバ名	: ML080F44 [1-31 英数字]
パスワード	: [8-255 英数字]
ジョブ監視時間	: 4 [2-255 秒]
バイナリモード	: <input checked="" type="checkbox"/> 有効
最大ファイルサーバ数	: 8
最大ファイルサーバリソース数	: 0
NDS	
ツリー名	: [1-31 英数字]
コンテキスト	: [1-31 英数字] (例: OU=DESIGN OU=HRF OU=ACME)
プリントサーバモードのファイルサーバ	
ファイルサーバ名 (1-47 英数字)	
1.	2.
3.	4.
5.	6.
7.	8.

EtherTalk設定

EtherTalk 設定	
EtherTalk ツーリング	
*	: (1-32 英数字)
EtherTalk プリンタ名	
MICROLINE 9500PS-F	: (1-32 英数字)
EtherTalk プリンタタイプ名	
"Laser Writer"	
プリンタステータス に戻る	

NetBEUI設定

NetBEUI 設定	
NetBEUI	
コンピュータ名	: ML080F44 [1-31 英数字]
ワークグループ名	: PrintServer [1-31 英数字]
コンピュータの技術	: EtherNetBoard II/ETB11 [1-6 英数字]
プリンタステータス に戻る	

Email設定

Email 設定

Email受信設定

SMTP受信機能

無効

POPプロキシ機能

無効

POPサーバ名

(最大64英数字)

POPアカウント

(最大16英数字)

POPパスワード

(最大16英数字)

POPポート番号

110

(1-65535)

POP受信間隔

OFF

POPパスワード

NO

SMTPサーバ設定

プリントサーバはプリンタのステータスが変化した時にE-Mailメッセージを送信するための設定を行うことができます。プリンタエラーの警告を行うのに加えて、プリンタの消耗品のオーダを行うためのタイミントとしても利用することができます。

SMTP送信機能

無効

SMTPサーバ

E-Mailサーバ (IPアドレスを入力してください。最大64英数字)

プリンタEmailアドレス

Email ID (Eメール送信時に宛先に使用されます。Email IDはプリンタ固有のIDを入力します。(最大64英数字)

送信先(Reply-To)アドレス

Email ID (Email IDはプリンタ固有のIDを入力します。(最大64英数字)

SMTPポート番号

25

(1-65535)

Email 送信先

Emailアドレス 1

(最大128英数字)

Emailアドレス 2

(最大128英数字)

SNMP Traps設定

SNMP Traps 設定

プリントサーバはプリンタのステータスが変化した時にメッセージ(SNMP Trap)を送信するための設定を行うことができます。

Trapはプリンタステータスを監視するために使用しているSNMPネットワークモニタリングユーティリティで受信できます。

MIB-II カラー IV

認識コミュニティ名

(1-15 英数字)

TRAPコミュニティ名

public

(1-15 英数字)

TRAP通知IPアドレス

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

Enable Authen Traps

無効

不正コミュニティでのアクセスでTRAPも実行するが否かも設定します。

Trap 通知先

プリンタ TRAP コミュニティ名

public

(1-15 英数字)

送信先アドレス 1

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

送信先アドレス 2

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

送信先アドレス 3

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

送信先アドレス 4

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

送信先アドレス 5

0.0.0.0

(0-255.0-255.0-255)

IPX (00000000|0000000000) オプションアドレスはIPv4とIPv6の両方ともを指定して入力。

Trap 送信条件

送信条件	アドレス1	アドレス2	アドレス3	アドレス4	アドレス5	IPX
Trap 送信許可	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
エラーイン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

プリンタメニュー

プリンタの設定ができます。プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。各項目の詳細については、ユーザーズマニュアル（リファレンス編）をご覧ください。

- ・プリンター一般情報
- ・一般設定
- ・印刷・メディアメニュー
- ・カラー・システム・PCL メニュー
- ・セントロ・USB メニュー
- ・メモリ・Disk メンテナンスメニュー
- ・システム補正・メンテナンスメニュー

サポートメニュー

標準リンクを5件、カスタムリンクを5件登録できます。

サポートメニュー

標準リンク
カスタムリンク

[リンク編集メニューへ](#)
[プリンタステータス](#) に見る

リンク編集メニューをクリックすると下記編集画面が表示されます。

注 URL は、http:// も含めて入力してください。

リンク編集メニュー

標準リンク

	タイトル (最大40 英数字)	URL (最大255 英数字)
標準リンク 1:		
標準リンク 2:		
標準リンク 3:		
標準リンク 4:		
標準リンク 5:		

カスタムリンク

	タイトル (最大40 英数字)	URL (最大255 英数字)
カスタムリンク 1:		
カスタムリンク 2:		
カスタムリンク 3:		
カスタムリンク 4:		
カスタムリンク 5:		

[サポートメニュー](#) に戻る
[プリンタステータス](#) に戻る

Printer Information

プリンタのアセット番号（管理番号）を最大8文字まで入力できます。

MICROLINE 9500PS-F

プリンタステータス

オンライン AUTO
118-0000000 ステータス更新

Printer Information
Printer Serial Number: 118-0000000

ネットワーク
ネットワーク機能: 検索用 TCP/IP, NetWare, EtherTalk, NetBEUI, Email 設定, SNMP Traps

Copyright (C)2002 Oki Data Corporation

telnetを使います

イーサネットボードの設定ができます。

注 プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

設定方法

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

UNIX : Sun Solaris 2.4
プリンタ : ML9500PS-F
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

注 イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

① ワークステーションにルータでログインします。

② arp コマンドでイーサネットボードに一時的な IP アドレスを設定します。

```
# arp -s 192.168.0.2  
00:80:92:08:0F:44 temp
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping 192.168.0.2
```

④ telnet でイーサネットボードにログインします。

注 ユーザ名は「root」、パスワードは「なし」（初期値）です。

```
telnet 192.168.0.2  
Trying 192.168.0.2 ...  
Connected to 192.168.0.2  
Escape character is '^]'.  
EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET  
server.  
login: root  
'root' user needs password to login.  
password:  
User 'root' logged in.  
No. Message Value (level.1)  
-----  
1 : Setup TCP/IP  
2 : Setup SNMP  
3 : Setup NetWare  
4 : Setup EtherTalk
```

```
5 : Setup NetBEUI  
6 : Setup printer port  
7 : Display status  
8 : Setup printer trap  
9 : Setup SMTP(E-Mail)  
10 : Setup POP(E-Mail)  
97 : Reset to factory set  
98 : Quit setup  
99 : Exit setup  
Please select (1-99)?
```

注 97：イーサネットボードを初期化します。

98：設定を変更せずに前画面に戻ります。

99：設定を変更して前画面に戻ります。

⑤ 変更する項目の番号を入力し、「Enter キー」を押します。

⑥ 各項目を設定します。

⑦ イーサネットボードからログアウトします。

⑧ 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源を OFF/ON します。

注 プリンタの電源を OFF/ON しない場合、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。必ず、プリンタの電源を OFF/ON してください。

設定項目

TCP/IP設定画面

Please select(1-99)? **_1**

No. Message	Value
1: TCP/IP protocol	: ENABLE
2: IP address	: 192.168.0.2
3: Subnet mask	: 255.255.255.0
4: Gateway address	: 0.0.0.0
5: RARP protocol	: DISABLE
6: DHCP/BOOTP protocol	: DISABLE
7: DNS server(Pri.)	: 0.0.0.0
8: DNS server(Sec.)	: 0.0.0.0
9: root password	: ""
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

SNMP設定画面

Please select(1-99)? **_2**

No. Message	Value
1: Authentic community	: "*****"
2: Trap community	: "public"
3: Trap address	: 0.0.0.0
4: SysContact	: ""
5: SysName	: ""
6: SysLocation	: ""
7: DefaultTTL	: 255
8: EnableAuthenTrap	: 2
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

NetWare設定画面

Please select(1-99)? **_3**

No. Message	Value
1: NetWare protocol	: ENABLE
2: Packet type	: AUTO
3: NetWare mode	: PSERVER
4: Setup PSERVER mode	
5: Setup RPRINT mode	
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

Please select(1-99)? **_4**

No. Message	Value
1: FSERVER name 1	: ""
2: FSERVER name 2	: ""
3: FSERVER name 3	: ""
4: FSERVER name 4	: ""
5: FSERVER name 5	: ""
6: FSERVER name 6	: ""
7: FSERVER name 7	: ""
8: FSERVER name 8	: ""
9: Machine name	: "ML080F44"
10: Password	: ""
11: Job polling interval	: 4
12: Bindery mode	: ENABLE
13: NDS tree	: ""
14: NDS context	: ""
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

Please select(1-99)? **_5**

No. Message	Value
1: PSERVER name 1	: ""
2: PSERVER name 2	: ""
3: PSERVER name 3	: ""
4: PSERVER name 4	: ""
5: PSERVER name 5	: ""
6: PSERVER name 6	: ""
7: PSERVER name 7	: ""
8: PSERVER name 8	: ""
9: Job timeout	: 10
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

EtherTalk設定画面

Please select(1-99)? **_4**

No. Message	Value
1: EtherTalk protocol	: ENABLE
2: Zone Name	: "*"
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

NetBEUI設定画面

Please select(1-99)? **_5**

No. Message	Value
1: NetBEUI protocol	: ENABLE
2: Computer name	: "ML080F44"
3: Workgroup name	: "PrintServer"
4: Comment	: "EthernetBoard MLETB11"
99: Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

printer port設定画面

Please select (1-99)? **6**

No.Message	Value
1: NetWare port name	: "ML080F44-prnl"
2: EtherTalk port name	: "MICROLINE 9500PS-F"
3: BOJ string	: ""
4: BOJ string	: ""
5: BOJ string (KANJI)	: ""
6: BOJ string (KANJI)	: "¥x04"
7: Printer type	: PS
8: TAB size (char.)	: 8
9: Page width (char.)	: 78
10: Page length(line)	: 66
11: lpr/ftp banner	: NO
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

printer trap設定画面

Please select (1-99)? **8**

No.Message	Value
1: Prn-Trap community	: "public"
2: Setup TCP#1 trap	
3: Setup TCP#2 trap	
4: Setup TCP#3 trap	
5: Setup TCP#4 trap	
6: Setup TCP#5 trap	
7: Setup IPX trap	
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

Please select (1-99)? **2**

No.Message	Value
1: TCP#1 Trap enable	: DISABLE
2: On-line trap	: DISABLE
3: Off- line trap	: DISABLE
4: Paper Out trap	: DISABLE
5: Paper Jam trap	: DISABLE
6: Cover Open trap	: DISABLE
7: Printer Error trap	: DISABLE
8: TCP#1 Trap address	: 0.0.0.0
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

Please select (1-99)? **7**

No.Message	Value
1: IPX Trap enable	: DISABLE
2: On-line trap	: DISABLE
3: Off- line trap	: DISABLE
4: Paper Out trap	: DISABLE
5: Paper Jam trap	: DISABLE
6: Cover Open trap	: DISABLE
7: Printer Error trap	: DISABLE
8: IPX Trap address	: "000000000000"
9: IPX Trap net	: "000000000"
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

SMTP(E-Mail)設定画面

Please select (1-99)? **9**

No.Message	Value
1: SMTP Transmit	: DISABLE
2: SMTP Receive	: DISABLE
3: SMTP server name	: ""
4: SMTP port number	: 25
5: E-mail address	: ""
6: Reply-To address	: ""
7: Event to address 1	
8: Event to address 2	
9: Event to address 3	
10: Event to address 4	
11: Event to address 5	
12: Signature line 1	: ""
13: Signature line 2	: ""
14: Signature line 3	: ""
15: Signature line 4	: ""
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

Please select (1-99)? **7**

No.Message	Value
1: To Address 1	: ""
2: Re-send Interval	: DISABLE
3: Off Line	: DISABLE
4: Consumable Message	: DISABLE
5: Toner Low/Out	: DISABLE
6: Paper Low/Out	: DISABLE
7: Paper Jam	: DISABLE
8: Cover Open	: DISABLE
9: Stacker Error	: DISABLE
10: Mass Storage Error	: DISABLE
11: Recoverable Error	: DISABLE
12: Service Call Req.	: DISABLE
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**

POP(E-Mail)設定画面

Please select (1-99)? **10**

No.Message	Value
1: POP3 protocol	: DISABLE
2: POP3 server	: ""
3: POP port number	: 110
4: POP3 server UserID	: ""
5: POP3 server Password	: ""
6: Use APOP	: NO
7: Retrieve every(min.)	: OFF
99: Back to prior menu	

Please select (1 - 99)? **_**



DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



- ・ イーサネットボードには、固定の IP アドレスが割り当てられるように DHCP サーバを設定してください。ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

Windows2000 Server 日本語版 DHCP サーバ
Windows2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ
WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ
WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント
Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバを例にして
います。

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- ② [ネットワーク] をダブルクリックし、[サービス] タブを開きます。

[ネットワークサービス] に [Microsoft DHCP サーバー] が表示されている場合は？

⑥へ進みます。

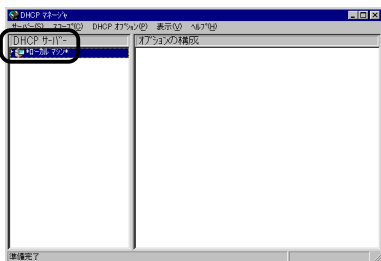
- ③ [追加] をクリックします。
- ④ [Microsoft DHCPサーバー] を選択し、[OK] をクリックします。



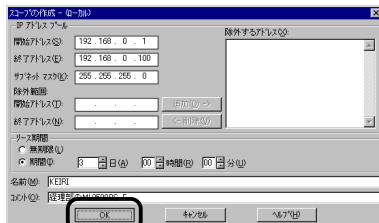
- ⑤ Windows を再起動します。

②からの続き

- ⑥ [スタート] - [プログラム] - [管理ツール (共通)] - [DHCP マネージャ] を選択します。
- ⑦ [DHCPサーバー]一覧からスコープを作成するサーバをクリックします。



- ⑧ [スコープ] メニューの [作成] を選択し、[IP アドレス プール] の設定を行い、[OK] をクリックします。



- ⑨ [スコープ] メニューの [予約の追加] を選択し、各項目を入力し、[追加] をクリックします。



- ① IP アドレスを入力します。
- ② [一意のID] に、イーサネットボードのイーサネットアドレスを入力します。
- ③ [クライアント名]、[クライアントコメント] に任意の名前を入力します。

注 ・必ず [予約の追加] で IP アドレスを割り当ててください。
・イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。


- ⑩ [閉じる] をクリックします。
- ⑪ [スコープ] メニューの [アクティブ化] を選択し、作成したスコープをアクティブにします。
- ⑫ [DHCP マネージャ] を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : HP-UX 9.x の BOOTP サーバ
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44
ホスト名 : ML9500PS-F

 **注** イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- ① /etc/hosts ファイルに、イーサネットボードの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML9500PS-F
```

- ② /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。

```
ML9500PS-F:\  
/etc/hosts に登録したホスト名  
ht=ether:\  
ハードウェアタイプを [ether] にします。
```

```
ha=008092080F44:\  
イーサネットアドレス  
ip=192.168.0.2:\  
IP アドレス
```

```
sm=255.255.255.0:\  
サブネットマスク
```

```
gw=0.0.0.0:\  
ゲートウェイ
```

- ③ /etc/inetd.conf ファイルに次の設定を追加します。

```
bootps dgram udp wait root /  
etc/ bootpd bootpd
```

- ④ inetd を再起動します。

```
# kill -1 1
```

- ⑤ プリンタの電源を ON にします。

イーサネットボードの設定

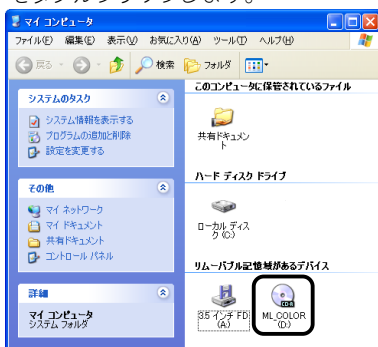
以下の説明は、NICセットアップユーティリティ (AdminManager) と WindowsXP Home Edition を例にしています。

注 イーサネットボードの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。イーサネットボードを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



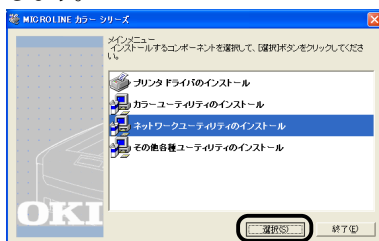
- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑨ [日本語] をクリックします。



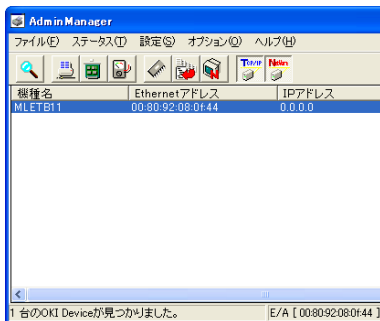
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

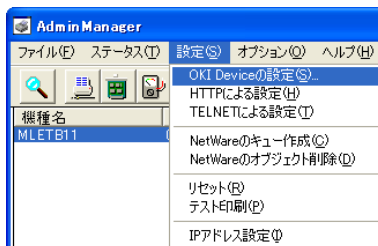
AdminManager が起動します。

- 12 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。

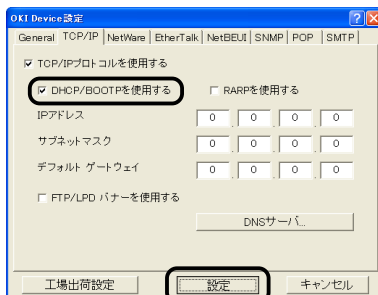


注 イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- 13 [設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選びます。



- 14 [TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を使用する] をチェックし、[設定] をクリックします。



- 15 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 16 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注 ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。

RARP を使います

RARP サーバから IP アドレスを取得できます。

- 注** ・ セットアップにはスーパーユーザの権限が必要です。
・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : SunOS4.1.x
IP アドレス : 192.168.0.2
イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44
ホスト名 : ML9500PS-F

- 注** イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

RARP サーバの設定

RARP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、RARP サーバに登録した IP アドレスを割り当てるプロトコルです。プリンタの電源を ON にすることで IP アドレスを取得することができます。

- ❶ /etc/hosts ファイルに、イーサネットボードの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML9500PS-F
```

- ❷ /etc/ethers ファイルにイーサネットアドレスとホスト名の組み合わせを追加します。ホスト名は、/etc/hosts ファイルに登録したホスト名と同じにします。

```
00:80:92:08:0F:44 ML9500PS-F
```

- ❸ RARPd を起動します。

```
#rarpd -a
```

- 注** ・ rarpd の起動方法については、UNIX のマニュアルをご覧ください。
・ rarpd は UNIX を起動するたびに必要になりますので、/etc/rc などのファイルから起動するようにしておくと便利です。

- ❹ プリンタの電源を ON にします。

イーサネットボードの設定

telnet で設定します。



イーサネットボードの初期設定では「RARP protocol」が「DISABLE」に設定されています。

- 1 arp コマンドを使って、イーサネットボードに一時的な IP アドレスを設定します。

```
# arp -s 192.168.0.2  
00:80:92:08:0F:44 temp
```

- 2 ping コマンドを使って、イーサネットボードとの接続を確認します。

```
# ping 192.168.0.2
```



応答がない場合は、IPアドレスの設定、またはネットワークの状態に問題があります。ネットワーク管理者にご相談ください。

- 3 telnetでイーサネットボードにログインします。

詳細は、「telnetを使います」(158ページ)をご覧ください。

- 4 TCP/IP 設定画面で [RARP protocol] を [ENABLE] にします。

- 5 イーサネットボードからログアウトします。

- 6 設定値を有効にするため、プリンタの電源を OFF/ON します。



プリンタの電源を OFF/ON するまでは、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。必ず、プリンタの電源を ON してください。

メール送信機能（SMTP）を使います

メール送信機能（SMTP）を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。

NIC セットアップユーティリティ（AdminManager）、Web ブラウザ、telnet で設定ができます。

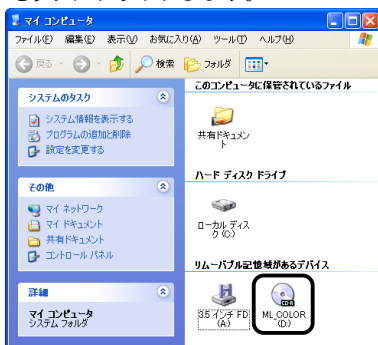
注 WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、NIC セットアップユーティリティ（AdminManager）、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



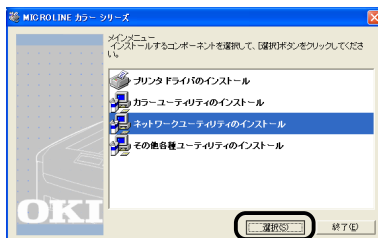
- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- 8 [NIC セットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 [日本語] をクリックします。



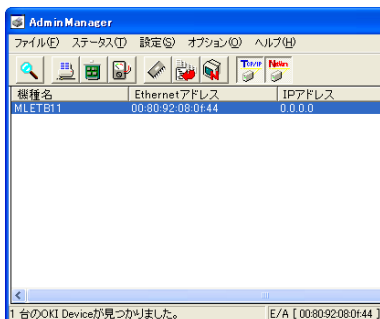
- 10 [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

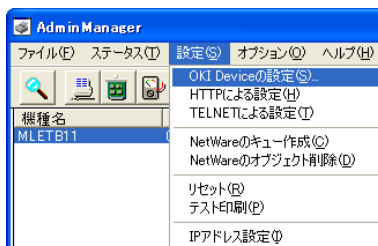
AdminManager が起動します。

- 12 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



注 イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

- 13 [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。



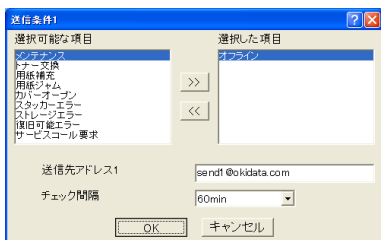
- 14 [SMTP] タブを選択し、各項目を設定します。



- ① 「SMTP 送信プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② SMTP サーバアドレス / サーバ名を入力します。
- ③ 返信用アドレスを入力します。
- ④ E-Mail アドレスを入力します。

注 「SMTP サーバアドレス / サーバ名」にドメイン名を入力する場合は、[TCP/IP] タブの [DNS サーバ] を設定してください。

- 15 [送信条件 1-5] をクリックし、各項目を設定し、[OK] をクリックします。



- ① メールを送信する条件を設定します。
- ② 送信先アドレスを入力します。
- ③ チェック間隔を設定します。

- 16 [詳細設定] をクリックし、各項目を設定し、[OK] をクリックします。



- ① SMTPのポート番号を設定します。
通常は 25（初期設定）でご使用ください。
- ② メールの文末に付加する署名（コメント）を入力します。

- 17 [設定] をクリックします。

- 18 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 19 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注 ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。

メール受信機能（POP3）を使います

メール受信機能（POP3）を実装しています。プリンタが受信したメールにPDF ファイルまたはTXTファイルが添付されていると、プリンタは添付されたPDF ファイルおよびTXT ファイルを印刷することができます。

NIC セットアップユーティリティ（AdminManager）、Web ブラウザ、telnet で設定ができます。

- 注**
- ・ プリンタにより設定できない場合があります。
 - ・ メール本文は印刷しません。
 - ・ 受信したメールにPDF ファイルまたはTXT ファイルが添付されていない場合は印刷しません。
 - ・ PostScript エミュレーションを持たないプリンタおよびハードディスクがないプリンタでは、メールに添付された PDF ファイルは印刷しません。
 - ・ メールに添付されたTXT ファイル中に、ShiftJIS コード以外の文字コードが使用されている場合、正しく印刷できません。
 - ・ WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、NIC セットアップユーティリティ（AdminManager）、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

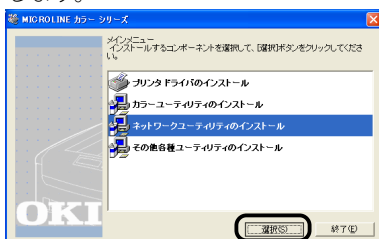


setup

セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [NICセットアップユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑨ [日本語] をクリックします。



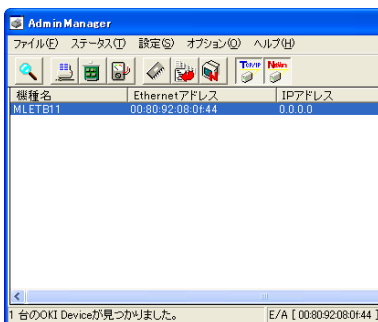
- ⑩ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



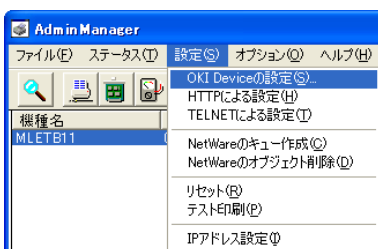
- ⑪ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

- ⑫ 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- ⑬ [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選びます。



- 14 [POP] タブを選択し、各項目を設定します。

OKI Device 設定

General | TCP/IP | NetWare | EtherTalk | NetBEUI | SNMP | POP | SMTP

☒ POP3プロトコルを使用する

POP3サーバアドレス/サーバ名 mailsrv.okidata.com

POP3ポート番号 110

POP3サーバユーザID user1

POP3サーバパスワード *****

☐ APOPを使用する

POP3受信間隔 5min

工場出荷設定 設定 キャンセル

- ① 「POP3プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② POP3サーバアドレス/サーバ名を入力します。
- ③ POP3 サーバユーザ ID と POP3 サーバパスワードを入力します。
- ④ お使いのPOP3サーバがAPOP機能をサポートしている場合は、[Use APOP] にチェックを付けます。
- ⑤ POP3 受信間隔を選択します。



- ・ POP3 サーバアドレス/サーバ名にドメイン名を入力する場合は、[TCP/IP] タブの [DNS サーバ] を選択してください。
- ・ POP3 サーバが APOP 機能をサポートしていない場合に、[Use APOP] にチェックを付けるとメールの受信が正しく行えません。
- ・ POP3 受信間隔に「DISABLE」が選択されていると、メール受信を行いません。



[SMTP] タブの「SMTP 受信プロトコルを使用する」にチェックをつけることでも、メール受信機能を使うことができます。ただし、SMTP 受信のためには、メールサーバおよび DNS サーバにメール配送のための設定がなされている必要があります。

- 15 [設定] をクリックします。

- 16 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

注 ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

- 17 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。



ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源を OFF/ON すれば設定値が反映されます。



SNMP を使います

イーサネットボードは、SNMP エージェントを実装しています。SNMP マネージャでプリンタを管理することができます。

設定値を変更するには、telnet、Web ブラウザ、AdminManager (Windows) を使用します。各項目の詳細については「設定項目の一覧」(124 ページ) をご覧ください。

MIB-II 及び沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [Utility] - [Nic] - [Mib] フォルダの中の「Readme-j.txt」を参考にしてください。

10 その他のユーティリティを使います

OKI LPRユーティリティ (Windows) を使います	176
Network Extension (Windows) を使います	181
PrintSuperVision (Windows) を使います	187
ネットワークインストーラ (Windows) を使います	195
ネットワークステータスマニタ (Windows) を使います	201

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使います

LPR 印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的に OKI LPR ユーティリティがインストールされます。
- WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

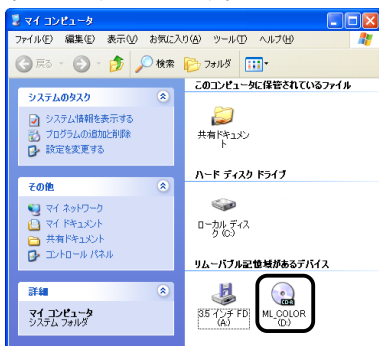
以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



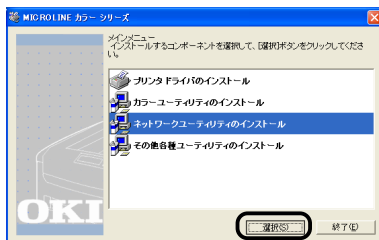
- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

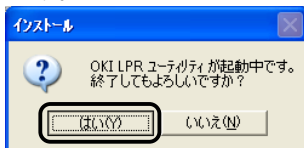
- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



- ⑧ [OKI LPR ユーティリティ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9すでにOKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面があるので [はい] をクリックします。

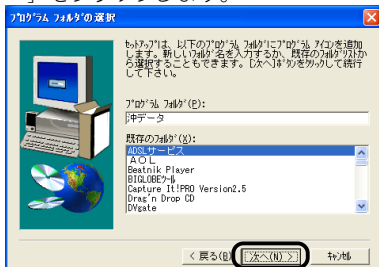


- 10 セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
- 11 インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。

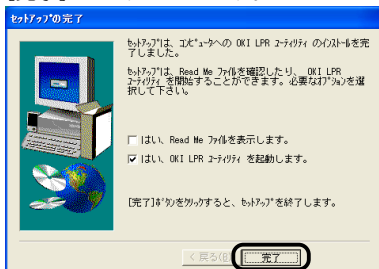


- 12 [スタートアップに登録する] にチェックが入っていることを確認し、[次へ] をクリックします。

- 13 プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



- 14 [完了] をクリックします。



- 15 [終了] をクリックします。

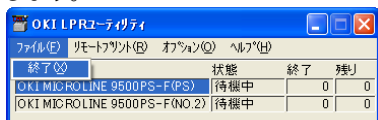


起動方法

- 1 [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

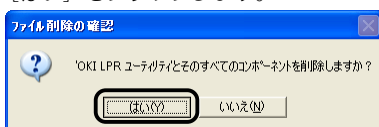
削除方法

- 1 [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- 2 [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。

- 3 [はい] をクリックします。

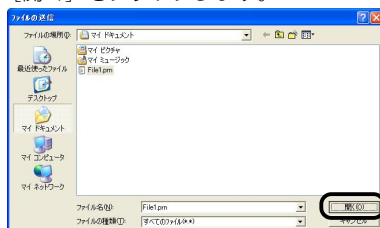
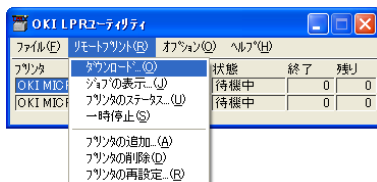


削除が開始されます。

ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [ダウンロード] を選択します。
- 3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

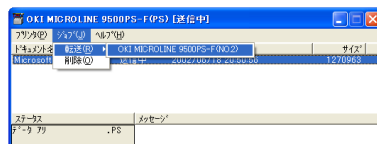
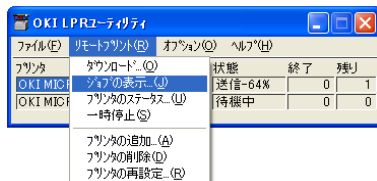
ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- 注** ・ 他社プリンタへは転送できません。
・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。

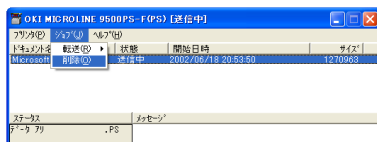
- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。
- 4 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [転送] で転送先のプリンタを選択します。



ジョブが表示されます。

転送先のプリンタにジョブが送られます。

- 3 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



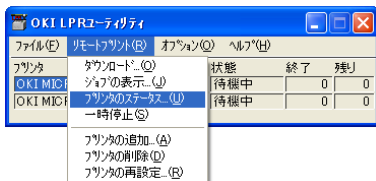
ジョブが削除されます。

- 注** 転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

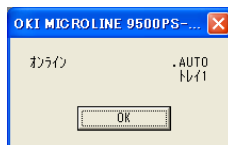
プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



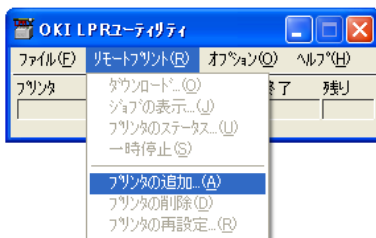
メモ ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

プリンタの追加

印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

注 すでにOKI LPRユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。
ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

- 1 [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



- 2 [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にイーサネットボードのIPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



注 [プリンタ] には、「プリンタ」(WindowsXPの場合は「プリンタとFAX」) フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。WindowsXP/2000/NT4.0でネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。

メモ [検索] をクリックしてネットワーク上のMICROLINE プリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。



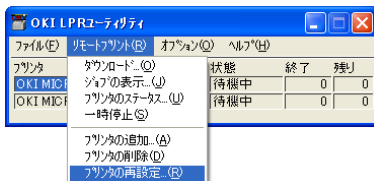
ジョブの自動転送

プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- 注**・ 他社プリンタへは転送できません。
・ 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。

① プリンタを選択します。

② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

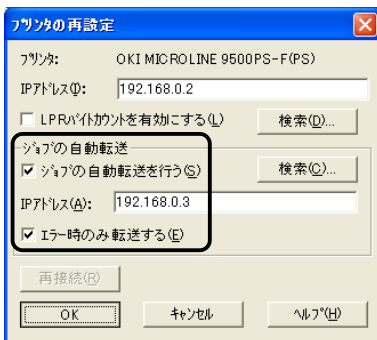


③ [詳細設定] ボタンをクリックします。



④ [ジョブの自動転送を行う] にチェックをつけ、転送先プリンタのIPアドレスを設定します。

プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、「エラー時のみ転送する」にもチェックを付けます。



メモ [検索] をクリックして、ネットワーク上の MICROLINE プリンタを検索することもできます。

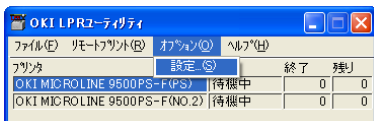
⑤ [OK] をクリックします。

自動的に IP アドレス再設定

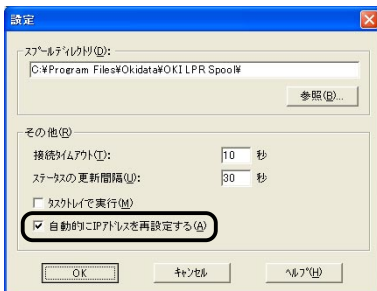
DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタのIPアドレスが変更になる場合、自動的に変更されたIPアドレスを検索し再設定することができます。

- 注** 検索対象は、OKI LPR ユティリティの検索範囲設定に従います。

① [オプション] メニューの [設定] を選択します。



② [自動的にIPアドレスを再設定する] にチェックを付けます。



③ [OK] をクリックします。



Network Extension (Windows) を使います

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストールが必要です。
- TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
- プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。
 - OKI LPR Port
 - Standard TCP/IP Port (WindowsXP/2000 の場合)
 - LPR Port (WindowsNT4.0 の場合)
- WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- プリンタにより表示される内容が異なります。

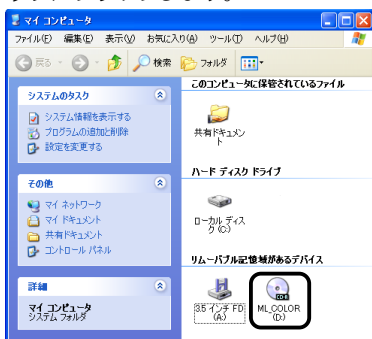
インストールします

以下の説明は、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

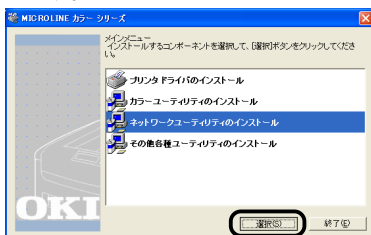


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

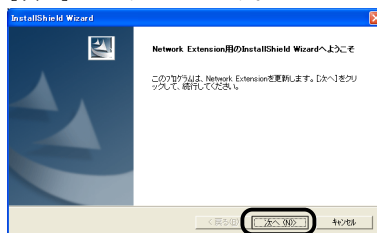
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



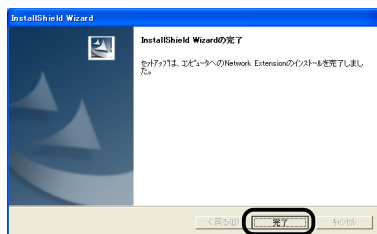
- 8 [Network Extension] を選択し、[インストール] をクリックします。



- 9 [次へ] をクリックします。



- 10 [完了] をクリックします。



- 11 [終了] をクリックします。

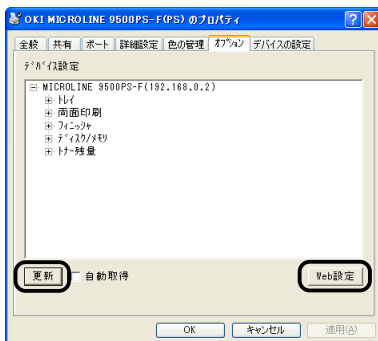


プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は [オプション] タブは表示されません。



(WindowsXP PS ドライバの画面)

- 1 [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

(WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] をクリックします。)

- 2 [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。

- 3 [オプション] タブをクリックします。

- 4 [更新] ボタンをクリックします。

「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。

- 5 [OK] をクリックします。



[Web 設定] ボタンをクリックすると、自動的にWebブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザを使います」(152 ページ)をご覧ください。

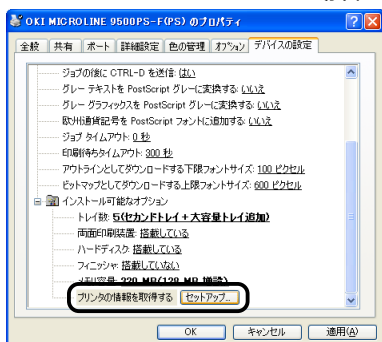
オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



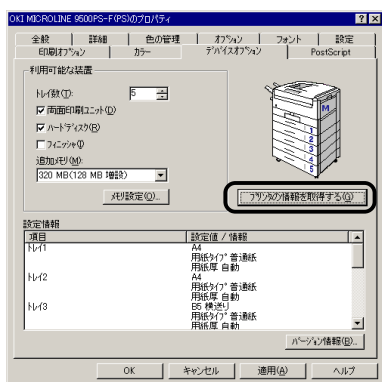
Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。

WindowsXP PSドライバの場合



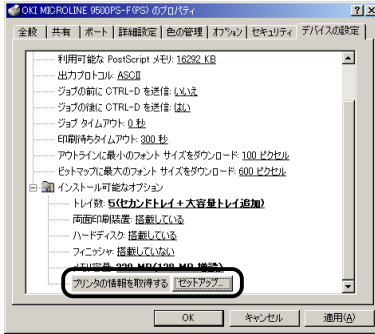
- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックし、[セットアップ] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

WindowsMe/98/95 PSドライバの場合



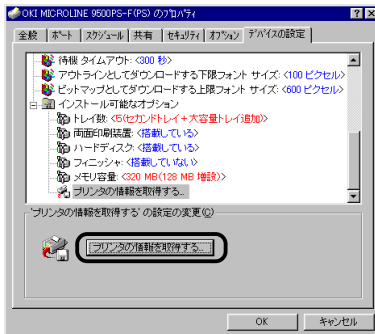
- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- ⑤ [このメモリオプションに、標準のプリンタメモリ値を使いますか?]のメッセージが表示されるので、[はい] をクリックします。
- ⑥ [OK] をクリックします。

Windows2000 PSドライバの場合



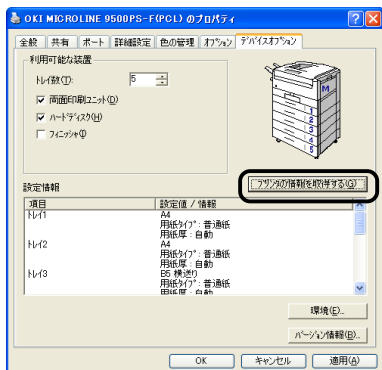
- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックし、[セットアップ] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

WindowsNT4.0 PSドライバの場合



- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックし、[プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

Windows PCLドライバの場合



- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。(WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

削除方法

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、画面に従って削除します。



PrintSuperVision (Windows) を使います

PrintSuperVisionは、ネットワークにつながっているプリンタを管理するためのWebベースアプリケーションです。1台のコンピュータにPrintSuperVisionをインストールすると、他のコンピュータからWebブラウザを使用して、リモートでPrintSuperVisionにアクセスすることができます。

動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

WindowsXP Professional/2000 (Service Pack 1 以上) 日本語版が動作しているコンピュータ

Microsoft インターネットインフォメーションサービス (IIS) Ver.4.0以上がインストールされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版が動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ



- CODE-REDやNIMDAのようなウィルス感染を回避するために、PrintSuperVisionのインストール前にMicrosoftのホームページから最新のセキュリティパッチを手し、コンピュータにインストールされることをお勧めします。
- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

Windows : WindowsXP Professional

IP アドレス : 192.168.0.1

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

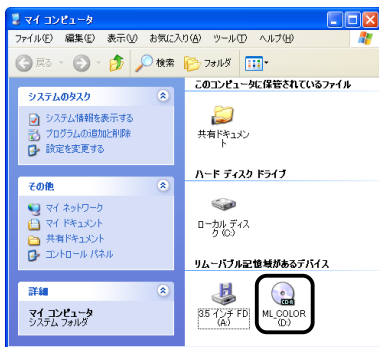
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



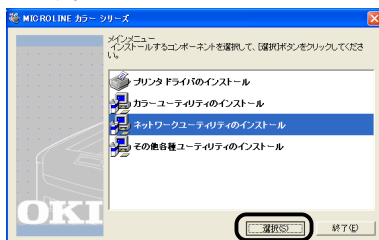
- ⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

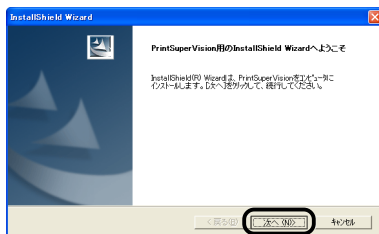
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



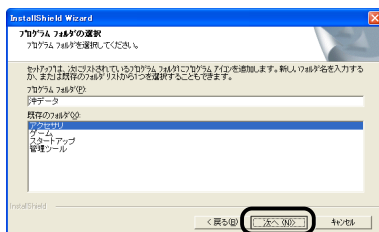
- ⑧ [Print Super Vision] を選択し、[インストール] をクリックします。



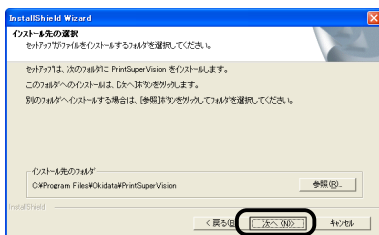
- ⑨ [次へ] をクリックします。



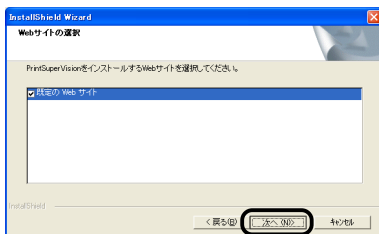
- ⑩ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



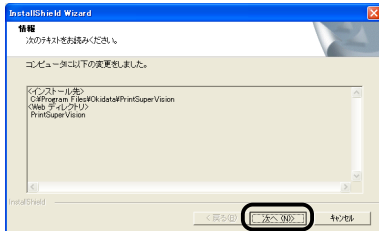
- 11 インストール先のフォルダ名を確認し、**[次へ]** をクリックします。



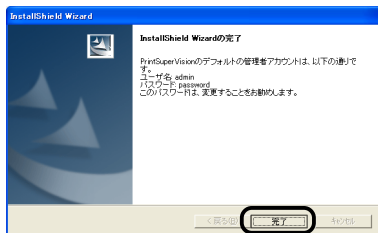
- 12 インストールする Web サイトにチェックを付け、**[次へ]** をクリックします。



- 13 **[次へ]** をクリックします。

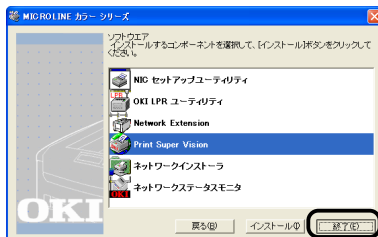


- 14 **[完了]** をクリックします。



再起動画面が表示された場合は、**[今すぐにコンピュータを再起動します]** を選択し、**[完了]** をクリックします。

- 15 **[終了]** ををクリックします。



起動方法

- 1 [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [PrintSuperVision] を選択します。

削除方法

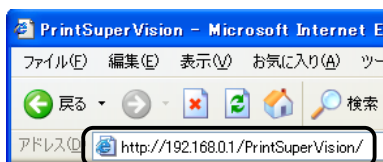
- 1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- 2 [OKI PrintSuperVision] を選択し、画面に従って削除します。

アクセス方法

別のコンピュータでWebブラウザを起動して、PrintSuperVisionがインストールされているコンピュータにアクセスし、設定を変更することができます。設定を変更するには、「Admin」の権限でログインする必要があります。

- 1 Webブラウザを起動します。
- 2 [アドレス]に、URL「http://PrintSuperVisionが起動しているPCのコンピュータのIPアドレス/PrintSuperVision/」と入力し、Enter キーを押します。

例1) コンピュータのIPアドレスが
「192.168.0.1」の場合
http://192.168.0.1/PrintSuperVision/



注 IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

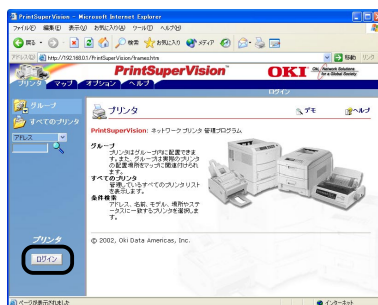
(例) 正しい入力値：

http://192.168.0.1/

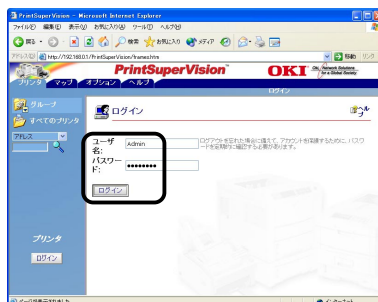
誤った入力値：

http://192.168.000.001/

- 3 [ログイン] をクリックします。



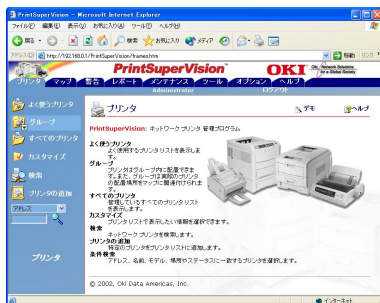
- 4 [ユーザ名]に「Admin」、[パスワード]に管理者のパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「password」です。

プリンタ タブ

◎ : Admin でログインしている場合のみ表示される項目



[よく使うプリンタ]

頻繁に確認が必要があるプリンタを登録することが可能で、このボタンをクリックすることですぐにプリンタの情報を表示させます。

[グループ]

部門別、フロア別、機種別などでプリンタを監視する場合、グループに登録することで容易に分類し、表示することが可能です。

[すべてのプリンタ]

PrintSuperVisionで監視しているプリンタすべての情報を表示します。

[カスタマイズ]

表示するプリンタ情報をカスタマイズすることができます。

[検索] ◎

ネットワークに接続されているプリンタを調べ表示します。

[プリンタの追加] ◎

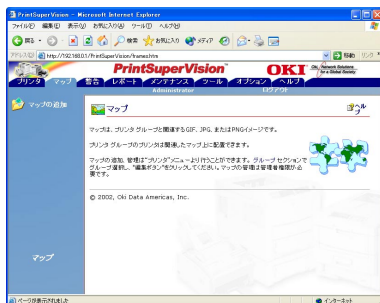
すでにIP アドレスがわかっている場合は [プリンタの追加] で直接アドレスを入力することで特定のプリンタを監視対象に含めることができます。

[条件検索]

アドレス、名前、モデル、場所やステータスに一致するプリンタを選択します。

マップ タブ

◎ : Admin でログインしている場合のみ表示される項目

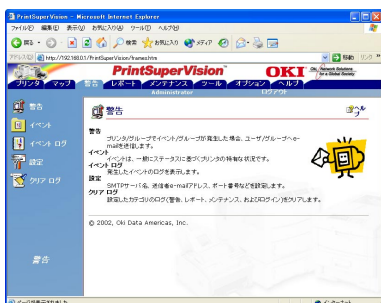


[マップの追加] ◎

GIF、JPG または PNG 形式のファイルを PrintSuperVision に登録することができます。登録されたマップ上にプリンタグループにあるプリンタを対応する場所に配置できます。

警告 タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：Admin でログインしている場合のみ表示される項目



【警告】

プリンタで問題が発生した場合に e-mail を送信する場合の条件を指定します。

【イベント】

プリンタで問題が発生した場合に PrintSuperVision で記録をする場合の条件を指定します。

【イベントログ】◎

発生した問題ログを表示します。

【設定】◎

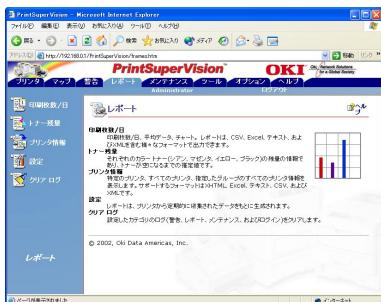
PrintSuperVision が e-mail を送信させるための各種設定を行います。

【クリアログ】◎

発生したイベントログを削除することができます。

レポート タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：Admin でログインしている場合のみ表示される項目



【印刷枚数/日】

1日あたりの印刷枚数を表示します。

【トナー残量】

現在のトナー残量（対応機種のみ）、使用状況から推定した交換時期などを表示します。

【プリンタ情報】

プリンタの各種情報の表示を行います。

【設定】◎

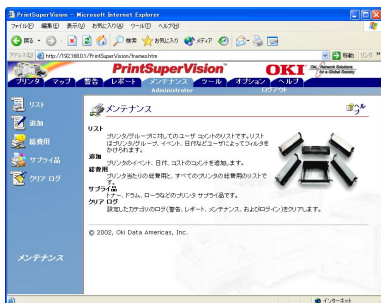
印刷枚数などのプリンタのデータを収集する間隔を設定します。

【クリアログ】◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

メンテナンス タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：Admin でログインしている場合のみ表示される項目



【リスト】

プリンタに対して行った消耗品交換などのコメントを表示します。

【追加】

プリンタに対して行った消耗品交換などのコメントを追加できます。

【総費用】

入力したコスト金額の累計を表示します。

【サブライプ】

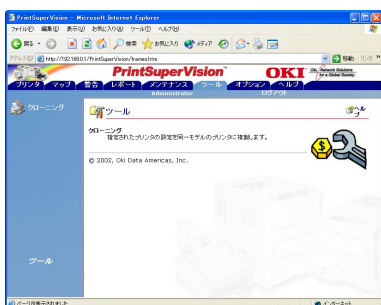
トナー、ドラム、ローラなどのプリンタサブライプの金額を保存できます。

【クリアログ】◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

ツール タブ（Adminユーザのみ表示）

◎：Admin でログインしている場合のみ表示される項目

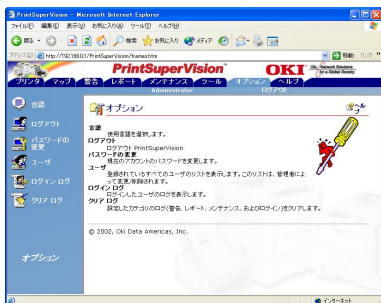


【クローニング】◎

1 台のプリンタメニュー設定を複数の他のプリンタに反映することができます。

オプション タブ

◎ : Admin でログインしている場合のみ表示される項目



[言語]

表示する言語を選択します。

[ログアウト]

PrintSuperVision からログアウトします。

[パスワードの変更]

ユーザパスワードを変更できます。

[ユーザ]

ユーザの追加などユーザ管理ができます。
Admin 以外は表示のみです。

[ログインログ] ◎

PrintSuperVision へのログイン記録が表示されます。

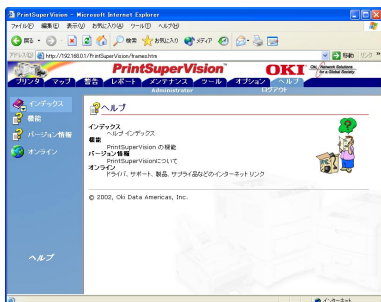
[クリアログ] ◎

警告、ログインログなどのログ情報をクリアします。

[ログイン]

ログインしていない場合にのみ表示されます。

ヘルプ タブ



[インデックス]

PrintSuperVision のオンラインヘルプを選択、表示できます。

[機能]

PrintSuperVisionの機能概要を表示します。

[バージョン情報]

PrintSuperVision の Version 情報を表示します。

[オンライン]

沖データのホームページにリンクしていません。



ネットワークインストーラ (Windows) を使います

ネットワークインストーラは、以下のことを自動的にを行い、プリントサーバ管理者の負担を軽減することができます。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索されたプリンタのプリンタドライバをインストールし、ネットワークプリンタの設定をします。
- Windows システムのプリンタ共有を設定します。
- ユーザに新しいプリンタが利用可能になったことを電子メールで通知します。

動作環境

ネットワークインストーラをインストールするコンピュータ

WindowsXP/2000 (Service Pack 1 以上) /NT4.0 (Service Pack 5 以上) 日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

OKI LPR ユーティリティ Ver.3.08 以降がインストールされているコンピュータ

 **注** コンピュータの管理者の権限が必要です。

クライアントコンピュータ

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

電子メールが受信できるように設定されているコンピュータ

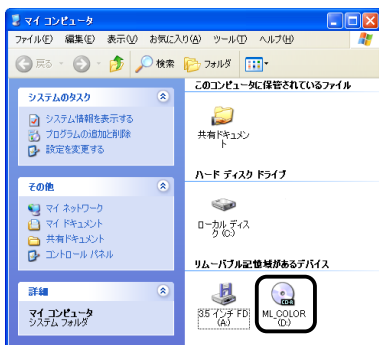
以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

インストールします

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



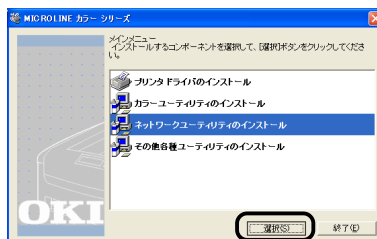
- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。

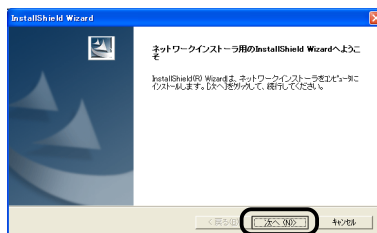
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



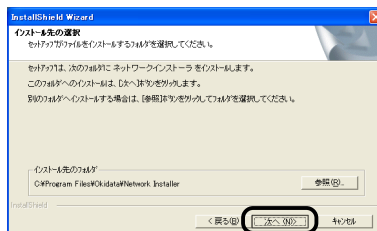
- 8 [ネットワークインストーラ] を選択し、[インストール] をクリックします。



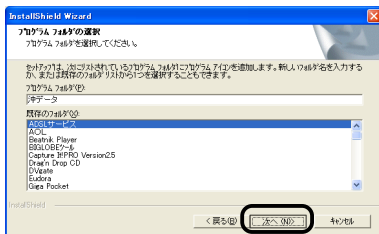
- 9 [次へ] をクリックします。



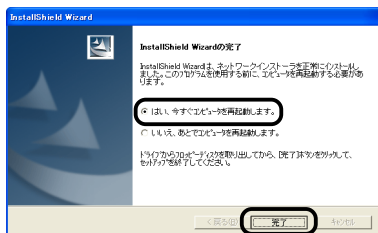
- 10 インストール先のフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



- 11 プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



- 12 [今すぐにコンピュータを再起動します] を選択し、[完了] をクリックします。

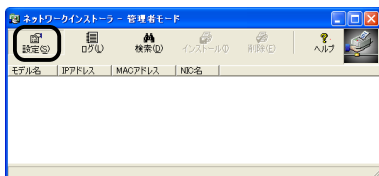


再起動画面が表示されない場合は、[完了] をクリックします。

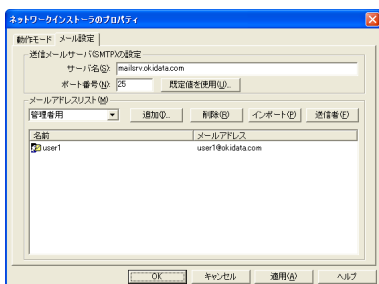
設定します

- 1 [スタート]-[すべてのプログラム]-[沖縄データ]-[ネットワークインストーラ]-[ネットワークインストーラ] を選択します。

- 2 [設定] ボタンをクリックします。



- 3 [メール設定] タブを選択し、各項目を設定します。



- ① [サーバ名] に SMTP メールサーバのドメイン名もしくは IP アドレスを入力します。

使用できるメールサーバについては、ネットワーク管理者にご相談ください。

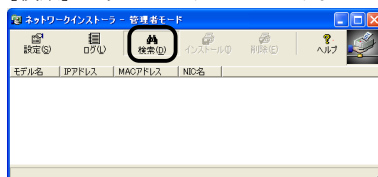
- ② SMTP ポート番号を設定します。
通常は25 (初期値) でご使用ください。

- ③ 「メールアドレスリスト」の「管理者用」を選択し、[追加] ボタンをクリックし、管理者のメールアドレスを入力します。

- ④ 「メールアドレスリスト」の「ユーザ用」を選択し、[追加] ボタンをクリックし、ユーザのメールアドレスを入力します。

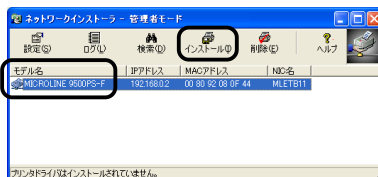
- 4 [OK] をクリックします。

- 5 [検索] ボタンをクリックします。

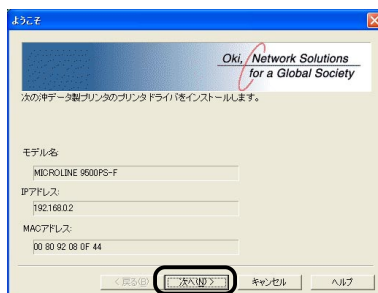


メモ [設定] ボタン - [動作モード] タブで、[検索しない] のチェックを外すと、自動的に検索を行います。

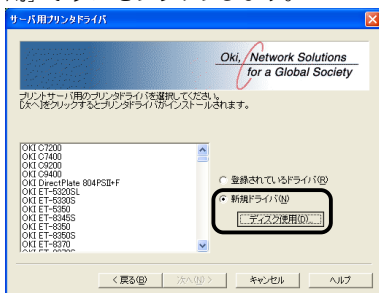
- 6 プリンタドライバをインストールしたいモデル名を選択し、[インストール] ボタンをクリックします。



- 7 [次へ] をクリックします。



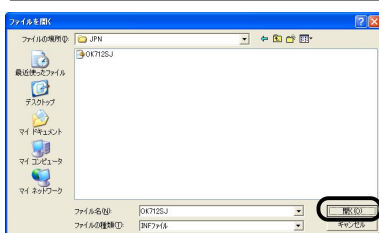
- ⑧ [新規ドライバ] を選択し、[ディスク使用] ボタンをクリックします。



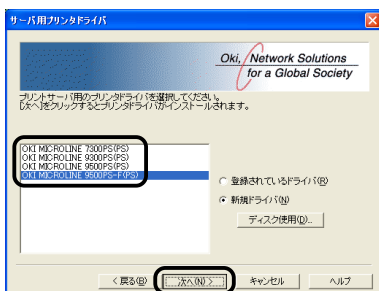
- ⑨ プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- ⑩ [ファイル名] に次のように入力し、[開く] をクリックします。

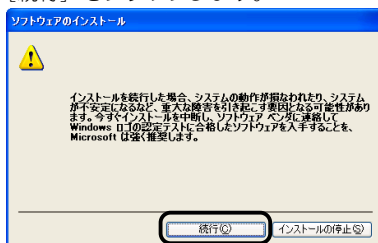
PS ドライバを使用する場合
D:¥WINXP¥PS¥JPN
PCL ドライバを使用する場合
D:¥WINXP¥PCL¥JPN
(CD-ROM ドライブが D: の場合)



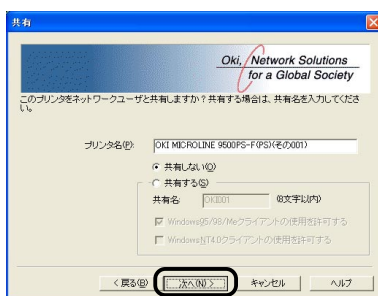
- ⑪ プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑫ [続行] をクリックします。

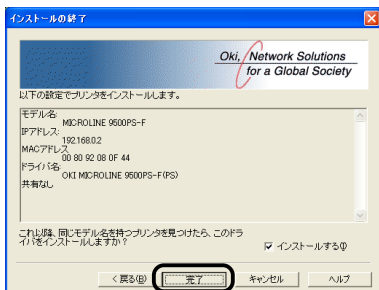


- ⑬ プリンタ名を入力し、共有するかしないかを選択し、[次へ] をクリックします。

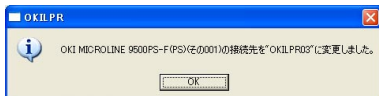


メモ [共有する] に設定すると、手順③で設定したユーザのメールアドレスに送信されるメールに、プリンタドライバインストール用の実行ファイルが添付されます。添付ファイルを実行すると、そのコンピュータにプリンタドライバがインストールされ、ネットワークプリンタが作成されます。

- ⑭ [インストールする] にチェックがついていることを確認し、[完了] をクリックします。



- ⑮ 「OKI LPR ユーティリティのポート変更」画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



[プリンタとFAX] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されます。

また、手順③で設定したメールアドレスに、メールが送信されます。

メモ [設定] ボタン - [動作モード] タブで、「インストール方法」を[自動] に設定すると、ネットワークに同じ機種名のプリンタが検索されると、自動的にプリンタドライバをインストールしてネットワークプリンタを作成します。

削除方法

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI ネットワークインストーラ] を選択し、画面に従い削除します。

ネットワークステータスマニタ(Windows)を使います

プリンタの状態を監視することができます。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ

- 注**
- WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
 - プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

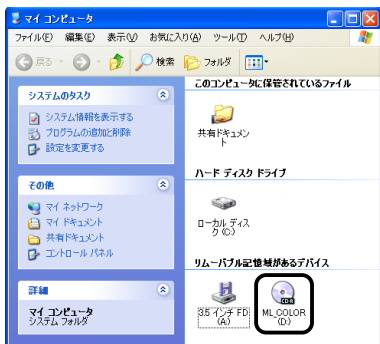
以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

インストールします

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート] - [マイコンピュータ] を選択します。



- 4 [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

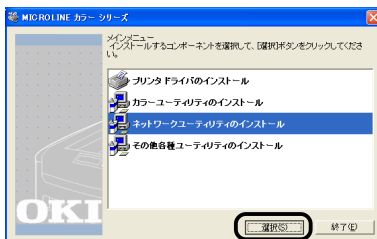


- 5 [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

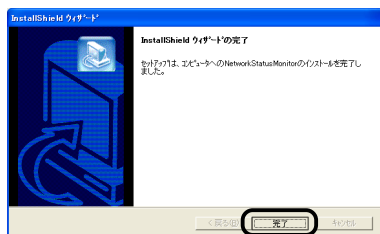
- 6 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 7 [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



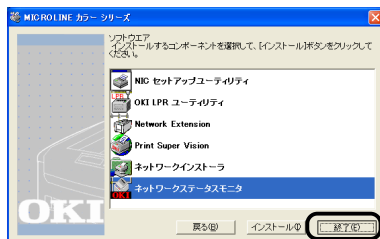
- 8 [ネットワークステータスマニタ] を選択し、[インストール] をクリックします。



- ⑫ [完了] をクリックします。

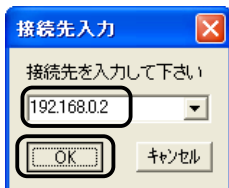


- ⑬ [終了] をクリックします。



起動方法

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [冲データ]-[ネットワークステータスマニタ]-[ネットワークステータスマニタ] を選択します。
- ② 接続するプリンタのIPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



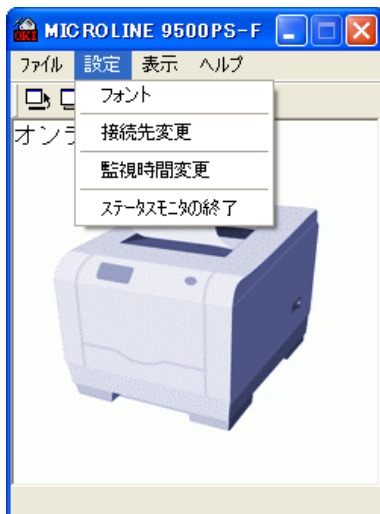
メモ

- ・複数のプリンタに接続したい場合は、手順 ① ～ ② を繰り返します。
- ・すでにネットワークステータスマニタを起動してプリンタに接続している場合は、以前入力したIPアドレスが表示されます。

削除方法

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。

設定メニュー



〔接続先変更〕

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

〔監視時間変更〕

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0は入力できません。

表示メニュー



〔最小化表示〕

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン] が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



〔サブウィンドウ〕

詳細なステータス表示をするかしないかを設定します。

〔ポップアップ〕

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかしないかを設定します。

11 困ったときには

ネットワーク経由で印刷できない 206



ネットワーク経由で印刷できない

ネットワーク接続

- ストレートケーブルでハブに接続します。
- コネクタがゆるんでいないか、コネクタのピンが曲がっていないか確認します。予備のケーブルがあれば交換してみます。
- スイッチングハブを使用している場合は、スイッチングハブの動作モード（100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重）を「自動切替」から「手動」にしてみます。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をONにするとネットワークで確認できないことがあります。
- ケーブルの接続経路が間違っている可能性があります。プリンタを他のハブやネットワークに接続したり、ネットワークから切り離して、コンピュータとプリンタをクロスケーブルで1対1で接続してみてください。

プリンタ

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- プリンタの電源をOFF/ONします。それでも復旧しない場合はプリンタ設定を初期化します。
- プリンタの操作パネルに「300 Network Error」が表示されている場合は、イーサネットボードの各プロトコルの設定が全てDisable（使用しない）になっていないか確認します。

全てDisableになっている場合は、使用するプロトコルをEnable（使用する）にするか、イーサネットボードを初期化（プッシュスイッチを押したままプリンタの電源をオフにし、3秒間以上押し続けてから指を離します）してください。

イーサネットボード

- LINK 100M ランプ（緑） / LINK 10M ランプ（緑）を確認します。100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。
- STATUS ランプ（橙）を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔（1秒あるいは0.1秒）で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はイーサネットボードが正常に動作していない状態です。
- イーサネットボードの自己診断テスト（プッシュスイッチを3秒間以上押してから指を離します）を行い、下記項目を確認します。
 - [ROM Check] , [RAM Check] , [NIC Check] , [EEPROM Check] が全て [OK] になっていること。
 - [DIPSW1] , [DIPSW2] , [DIPSW3] , [DIPSW4] が全て [OFF] になっていること。
 - TCP/IP プロトコルを使用している場合は、[TCP/IP Protocol] が「ENABLE」、[DHCP/BOOTP protocol] と [RARP protocol] が「DISABLE」になっていること。また、[IP address] , [Subnet mask] , [Gateway address] が正しいこと。[IP address] だけでは正しく動作しません。通常、[Subnet mask] , [Gateway address] は Windows の設定と同じ値です。
 - NetBEUI プロトコルプロトコルを利用する場合は、[NetBEUI protocol] が「ENABLE」になっていること。
 - EtherTalk プロトコルを利用する場合は、[EtherTalk] が「ENABLE」になっていて、[Zone name] が正しいこと。
 - NetWare プロトコルを利用する場合は、[NetWare protocol] が「ENABLE」になっていること。
- イーサネットボードを初期化（プッシュスイッチを押したままプリンタの電源をオンにし、3秒間以上押し続けてから指を離します）してから、再セットアップします。特にプリンタを他のネットワークから移動した時は必ず初期化してください。

WindowsMe/98/95

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] - [ネットワークの設定タブ] - [現在のネットワークコンポーネント] で、[TCP/IP → ***] (***) はアダプタ名) が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP → ***] (***) はアダプタ名) の [プロパティ] で、[IP アドレス] , [サブネットマスク] , [ゲートウェイ] が正しいか確認します。
- [スタート] - [設定] - [プリンタ] - [使用しているプリンタ] の [プロパティ] を選択し、[詳細タブ] - [スプールの設定] で [このプリンタの双方向通信をサポートしない] にチェックが付いていることを確認します。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] - [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (<http://www.okidata.co.jp>) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦“OKI LPR ユーティリティを削除”してから最新版をインストールしてみてください。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。
[IP アドレス] Windows 192.168.0.1
イーサネットボード 192.168.0.2
[サブネットマスク] Windows 255.255.255.0
イーサネットボード 255.255.255.0
[ゲートウェイ] Windows 使用しません
イーサネットボード 0.0.0.0

NetBEUI プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] - [ネットワークの設定タブ] - [現在のネットワークコンポーネント] で [NetBEUI → ***] (***) はアダプタ名) が表示されていることを確認します。

WindowsXP/2000

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] - [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは WindowsXP/2000 の仕様によるものです。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] - [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタのIP アドレスと一致しているか確認します。
OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (<http://www.okidata.co.jp>) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦「OKI LPR ユーティリティを削除」してから最新版をインストールしてみてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。
[IP アドレス] Windows 192.168.0.1
イーサネットボード 192.168.0.2
[サブネットマスク] Windows 255.255.255.0
イーサネットボード 255.255.255.0
[ゲートウェイ] Windows 使用しません
イーサネットボード 0.0.0.0

IPP (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] - [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップするプリンタのIP アドレスやURL が正しいか確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは WindowsXP/2000 の仕様によるものです。

NetBEUIプロトコルを利用する場合（Windows2000のみ）

- [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] - [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [NetBEUI プロトコル] が表示されていることを確認します。
- WindowsXP は、OS がサポートしていないため、NetBEUI プロトコルは利用できません。

WindowsNT4.0

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [TCP/IP プロトコル] が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP プロトコル] の [プロパティ] で、[IP アドレス] , [サブネットマスク] , [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] をダブルクリックし、[サービスタブ] の [ネットワークサービス] で [Microsoft TCP/IP 印刷] が表示されていることを確認します。
- [スタート] - [設定] - [プリンタ] - [使用しているプリンタ] の [プロパティ] を選択し、[ポートタブ] - [印刷するポート] で「xxx.xxx.xxx.xxx:lp」(「xxx.xxx.xxx.xxx:」はプリンタのIP アドレス) と表示されていることを確認します。「lp」以外のプリントキュー名は無効です。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] - [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がプリンタのIP アドレスと一致しているか確認します。
OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ (<http://www.okidata.co.jp>) で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦「OKI LPR ユーティリティを削除」してから最新版をインストールしてみてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。
[IP アドレス] Windows 192.168.0.1
イーサネットボード 192.168.0.2
[サブネットマスク] Windows 255.255.255.0
イーサネットボード 255.255.255.0
[ゲートウェイ] Windows 使用しません
イーサネットボード 0.0.0.0

NetBEUI プロトコルを利用する場合

- [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [NetBEUI プロトコル] が表示されていることを確認します。

Macintosh

- [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[AppleTalk]で[経由先]が[Ethernet]になっていることを確認します。
- [アップルメニュー] - [セレクト] で、「AdobePS」をクリックしたとき「プリンタ名」が表示されるか確認します。プリンタ名の初期値は「MICROLINE 製品名」です。プリンタ名は自己診断テストに表示されている [Ethernet port name] です。

UNIX

- 「etc/hostsファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録されているか確認します。
- lpプロトコルを利用する場合は、「etc/printcapファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名（例：rp=lp）が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftpプロトコルを利用する場合は、出力先（イーサネットボードの論理ディレクトリ名）が指定されているか確認します。出力先には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

NetWare

プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「FSERVER name#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「Machine name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の「NetWare port name」が同じにならないようにします。

リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「PSEVER name#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」がファイルサーバのプリントサーバモニタに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Setup Utility (Macintosh) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでイーサネットボードを検出できるか確認します。
- telnet でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- ping でイーサネットボードを検出できるか確認します。WindowsのMS-DOSプロンプトで「ping xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx.xxxはプリンタのIPアドレス)と入力し、Enter キーを押します。



オキカラーページプリンタ

ユーザーズマニュアル

（ネットワーク編）

（MLETB11 イーサネットボード）

発行日 2002年 7月 第1版

発行者 株式会社 沖データ

40929508EE
